

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

5 августа 2022 года

Иркутск

№ 91-34-мпр

О внесении изменений в лесохозяйственный регламент Катангского лесничества Иркутской области

В соответствии со статьями 83, 87 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017 года № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 30 декабря 2021 года № 1043 «Об отнесении лесов территории Катангского лесничества Иркутской области к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ, о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Катангского лесничества Иркутской области и о внесении изменений в приложение 2 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 19 мая 2009 года № 215, в приложение 1 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 21 мая 2018 года № 441», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о министерстве лесного комплекса Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 30 ноября 2021 года № 909-пп:

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в лесохозяйственный регламент Катангского лесничества Иркутской области, утвержденный приказом министерства лесного комплекса Иркутской области от 11 сентября 2018 года № 73-мпр, изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ojirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр лесного комплекса Иркутской области
В.В. Читоркин

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу министерства лесного комплекса
Иркутской области
от 05.08.2022 № 91-34-мпр
«УТВЕРЖДЕН:
приказом министерства
лесного комплекса Иркутской области
от 11.09.2018 № 73-мпр

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РОСЛЕСИНФОРГ»
ФИЛИАЛ ФГБУ «РОСЛЕСИНФОРГ» «ПРИБАЙКАЛЛЕСПРОЕКТ»



ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ

Катангского лесничества
Иркутской области

Иркутск
2022

Оглавление

Введение

Глава 1. Общие сведения

1. Краткая характеристика лесничества
Наименование и местоположение лесничества
Общая площадь лесничества и участков лесничества
Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям
Карта-схема Иркутской области с выделением территории лесничества
Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования
Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов
Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории Катангского лесничества
Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия
Характеристика проектируемых лесов национального наследия
Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ
Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования
Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Глава 2. Использование лесов

1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины
Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений
Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами
Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок
Возрасты рубок
Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава
Размеры лесосек
Сроки примыкания лесосек
Количество зарубов
Сроки повторяемости рубок
Методы лесовосстановления
Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения
2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы
Фонд подсоски древостоев
Виды подсоски
Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев
Сроки использования лесов для заготовки живицы
3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов
Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов по их видам
Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов
4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений
Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам

Сроки заготовки и сбора
При заготовке древесных соков - нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения; при заготовке папоротника-орляка - параметры куста (высота, возраст).
Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений
5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства
Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий
Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры
6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства
Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокосение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)
Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства
6.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства
7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности и образовательной деятельности
8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности
Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафта и другое)
Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений
Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности
Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства
Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности
9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации
10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений
11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации
12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений
14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры
16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности
17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов
Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия
Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)
Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)
18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами 293

Глава 3. Ограничения использования лесов

1. Ограничения по видам целевого назначения лесов
2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов
3. Ограничения по видам использования лесов

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение № 1
Постановление правительства Иркутской области от 15 марта 2018 года № 198-пп «О памятнике природы регионального значения «Гаженский источник»
Приложение № 2
Нормативно-технологические карты на выполнение лесохозяйственных, лесовосстановительных и противопожарных работ
Приложение № 3
Карта-схема деления территории лесничества по участковым лесничествам, лесным дачам и техническим участкам с нанесёнными границами внутрирайонных муниципальных образований, границами горной и равнинной частей, административных районов
Приложение № 4
Схематическая карта Иркутской области
Приложение № 5
Карта-схема распределения территории лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам
Приложение № 6.1
Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесосеменного районирования (сосна)
Приложение № 6.2
Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесосеменного районирования (лиственница)
Приложение № 6.3
Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесосеменного районирования (кедр)
Приложение № 6.4
Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесосеменного районирования (ель)
Приложение № 7
Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесозащитного районирования
Приложение № 8
Карта-схема распределения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, заказников, территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов
Приложение № 9
Карта-схема лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, с отражением лесных участков, закреплённых за арендатором с целью заготовки древесины
Приложение № 10
Реестр лесных участков, на которых действуют очаги вредных организмов, отнесённых к карантинным объектам в разрезе лесничеств и лесопарков по состоянию на 01.07.2021
Приложение № 11
Реестр лесных участков, занятых повреждёнными и погибшими лесными насаждениями, в разрезе лесничеств и лесопарков по состоянию на 03.09.2021
Приложение № 12
Характеристика типов леса (Приложение № 15 Основные положения организации и развития лесного хозяйства Иркутской области, 1992 год)

Введение

Настоящий лесохозяйственный регламент – основа для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Катангского лесничества.
Лесохозяйственный регламент Катангского лесничества разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации.
Лесохозяйственный регламент содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к территории, лесорастительным условиям лесничества и определяет правовой режим лесных участков.
Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества (часть 6 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации).
В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничества, в соответствии с частью 5 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации устанавливаются:
виды разрешенного использования лесов, определяемые в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации;
возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования;
ограничение использования лесов в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации;
требования к охране, защите, воспроизводству лесов.

Лесные дороги, как лесовозного, так и лесохозяйственного значения, могут быть использованы в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов, так и в целях заготовки и вывозки древесины.

Ежегодные возможные объёмы использования лесов по видам использования определены на срок действия лесохозяйственного регламента и должны обеспечить:

- сохранение и усиление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и других полезных свойств леса в интересах здоровья человека;
- многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;
- воспроизводство, улучшение породного состава и качества лесов, повышение их продуктивности, охрану и защиту;
- рациональное использование земель лесного фонда;
- повышение эффективности ведения лесного хозяйства на основе единой технической политики, использование достижений науки, техники и передового опыта;
- сохранение биологического разнообразия, объектов историко-культурного и природного наследия.

Основанием для внесения изменений в настоящий лесохозяйственный регламент является письмо министерства лесного комплекса Иркутской области от 27.04.2022 № 02-91-4782/22 в порядке информационного взаимодействия и сотрудничества.

Внесение изменений осуществлялось в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.12.2021 № 1043 «Об отнесении лесов территории Катангского лесничества Иркутской области к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ, о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Катангского лесничества Иркутской области и о внесении изменений в приложение 2 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 19.05.2009 № 215, в приложение 1 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 21.05.2018 № 441».

Лесоустроительные работы на территории Катангского лесничества выполнены:

- в 1947 году на площади 6313,0 тыс.га;
- в 1954 году на площади 3483 тыс.га;
- в 1988 году на площади 411,9 тыс.га;
- в 1989 году на площади 1968,114 тыс.га;
- в 2006 году на площади 583,8 тыс.га.

Срок действия настоящего регламента до 31.12.2028.

Исполнителем внесения изменений в настоящий лесохозяйственный регламент является Прибайкальский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Рослесинфорг».

Юридический адрес: ФГБУ «Рослесинфорг»

109316, г. Москва, Волгоградский проспект, 45, строение 1

Почтовый адрес: 664040, г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, д. 150, а/я 203.

Телефон (8-3952)-44-22-34, факс (8-3952)-44-22-31.

E-mail: prbk.lp@roslesinforg.ru.

Юридической и технологической основой выполнения работ по разработке лесохозяйственного регламента Катангского лесничества послужили следующие законодательные и нормативные правовые документы:

- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации.

Федеральные законы:

от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

- от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;
- от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»;
- от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»;
- от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве»;
- от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;
- от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- от 30.04.1999 № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации»;
- от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал»;
- от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»;

- от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

от 28.12.2009 № 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации»;

- от 23.06.2014 № 171-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений»;
- от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- от 30.12.2015 № 455-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации в части совершенствования регулирования защиты лесов от вредных организмов»;

от 02.06.2016 № 172-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- от 23.06.2016 № 206-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования использования лесов и земель для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства»;
- от 30.10.2017 № 299-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- от 29.12.2017 № 471-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации в части совершенствования использования лесов с предоставлением и без предоставления лесных участков»;

от 18.04.2018 № 77-ФЗ «О внесении изменений в статью 32 Лесного Кодекса Российской Федерации»;

- от 27.06.2018 № 164-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части приведения к единообразию терминологии, касающейся коренных малочисленных народов Российской Федерации»;
- от 03.08.2018 № 341-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части упрощения размещения линейных объектов»;
- от 27.12.2018 № 538-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования отношений, связанных с обеспечением сохранения лесов на землях лесного фонда и землях иных категорий».

Постановления Правительства Российской Федерации:

от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;

- от 13.08.1996 № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи»;
- от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;
- от 11.08.2003 № 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети»;

от 30.12.2006 № 844 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование»;

- от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»;
- от 22.06.2007 № 394 «Об утверждении Положения об осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны)»;
- от 22.06.2007 № 395 «Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц»;

от 03.04.2008 № 234 «Об обеспечении жилищного и иного строительства на земельных участках, находящихся в федеральной собственности»;

- от 10.01.2009 № 17 «Об утверждении Правил установления на местности границ зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов»;
- от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (вместе с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»)»;

от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации»;

- от 03.02.2010 № 47 «Об утверждении Правил хранения, ношения и применения специальных средств должностными лицами, осуществляющими государственный лесной контроль и надзор»;
- от 23.09.2010 № 736 «О Федеральном агентстве лесного хозяйства»;
- от 17.11.2010 № 928 «О перечне автомобильных дорог общего пользования федерального значения»;
- от 04.02.2011 № 50 «Об отдельных полномочиях Федерального агентства лесного хозяйства в области лесных отношений и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;
- от 17.05.2011 № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»;
- от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы»;
- от 06.03.2012 № 194 «Об утверждении критериев оценки эффективности деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации по осуществлению переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений»;

от 23.04.2013 № 366 «Об утверждении Перечня должностных лиц, которые осуществляют федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) и которым разрешено хранение, ношение и применение специальных

средств, служебного оружия, а также разрешенного в качестве служебного оружия гражданского оружия самообороны и охотничьего огнестрельного оружия, и об установлении предельной численности указанных лиц»;

от 05.06.2013 № 476 «О вопросах государственного контроля (надзора) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

от 13.06.2013 № 495 «Об обеспечении служебным оружием, разрешённым в качестве служебного оружия гражданским оружием самообороны и охотничьим огнестрельным оружием должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану)»;

- от 31.10.2013 № 978 «Об утверждении Перечня особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) охраняемым международными договорами Российской Федерации, для целей статьи 226.1 и 258.1 Уголовного кодекса Российской Федерации»;
- от 15.04.2014 № 318 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»»;

от 03.12.2014 № 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитуттов»;

- от 23.11.2020 № 1898 «Об утверждении Правил учета древесины»;
- от 19.02.2015 № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон»;

от 09.04.2016 № 281 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу разработки планов тушения лесных пожаров и сводных планов тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации»;

- от 12.11.2016 № 1158 «Об утверждении Положения об осуществлении контроля за достоверностью сведений о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов и обоснованностью мероприятий, предусмотренных актами лесопатологических обследований, утвержденными уполномоченными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими переданные им полномочия Российской Федерации в области лесных отношений»;
- от 02.12.2017 № 1464 «О привлечении сил и средств федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»;

от 23.02.2018 № 190 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

от 21.12.2019 № 1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах»;

28.03.2019 № 350 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 318»;

от 17.04.2019 № 458 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

- от 24.05.2019 № 651 «О внесении изменений в пункт 2 Положения о подготовке и утверждении перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов»;
- от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
- от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;
- от 31.12.2020 № 2399 «Об утверждении перечня видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории»;

от 28.07.2020 № 1132 «О признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации и об отмене некоторых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), федерального государственного пожарного надзора в лесах и государственного надзора в области семеноводства в отношении семян лесных растений».

Распоряжения Правительства Российской Федерации:

от 30.08.2001 № 643-р «Об утверждении перечня видов деятельности запрещенных в Центральной экологической зоне Байкальской природной территории».

- от 27.11.2006 № 1641-р «О границах Байкальской природной территории и её экологических зон»;
- от 08.05.2009 № 631-р «Об утверждении перечня мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и перечня видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации»;
- от 22.12.2011 № 2322-р «Об утверждении Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года»;
- от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;
- от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;
- от 26.09.2013 № 1724-р «Об утверждении Основ государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года»;
- от 17.02.2014 № 212-р «Об утверждении Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в Российской Федерации на период до 2030 года»;
- от 13.06.2014 № 1047-р «Об утверждении перечней древесины и продукции ее переработки, определяемых в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности и Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза»;
- от 11.08.2014 № 1512-р «Об утверждении плана реализации в 2014 году и в плановый период 2015 и 2016 годов государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»»;
- от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре»;
- от 19.07.2019 № 1605-р «Об утверждении нормативов обеспеченности субъекта Российской Федерации лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров».

Приказы Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее по тексту - Минприроды России):

от 06.04.2004 № 323 «Об утверждении Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов»;

- от 24.11.2004 № 701 «Об утверждении Порядка подготовки и утверждения акта натурного технического обследования участка лесного фонда»;
- от 16.07.2007 № 181 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»;
- от 31.10.2007 № 282 «Об утверждении Административного регламента исполнения государственной функции по ведению государственного лесного реестра и предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра»;
- от 12.11.2010 № 503 «Об утверждении Порядка установления на местности границ зон охраны охотничьих ресурсов»;
- от 24.12.2010 № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов»;
- от 08.12.2011 № 948 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьими ресурсами»;
- от 16.12.2013 № 591 «Об утверждении Методических указаний по заполнению формы плана тушения лесных пожаров»;
- от 21.01.2014 № 21 «Об утверждении Нормативов патрулирования лесов должностными лицами, осуществляющими федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану)»;
- от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»;
- от 23.06.2014 № 275 «Об утверждении Методики инструментального замера площади лесного пожара»;
- от 23.06.2014 № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров»;
- от 08.07.2014 № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»;
- от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;
- от 13.10.2014 № 437 «Об утверждении Методики проведения проверки достоверности сведений о площади лесных пожаров с использованием данных дистанционного зондирования Земли высокого пространственного разрешения»;
- от 19.02.2015 № 59 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга воспроизводства лесов»;
- от 15.07.2015 № 321 «О внесении изменений в приказ Минприроды России от 28 марта 2014 г. № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»»;
- от 20.10.2015 № 438 «Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)»;
- от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки»;
- от 06.09.2016 № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах»;
- от 06.10.2016 № 514 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра»;
- от 11.11.2016 № 588 «Об утверждении Порядка представления в Федеральное агентство лесного хозяйства органами государственной власти и органами местного самоуправления документированной информации, содержащейся в государственном лесном реестре»;
- от 14.11.2016 № 592 «Об утверждении Порядка проведения государственной инвентаризации лесов»;
- от 15.11.2016 № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов»;
- от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования»;

от 03.02.2017 № 54 «Об утверждении Требований к составу и к содержанию проектной документации лесного участка, порядка ее подготовки»;

от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;

от 09.03.2017 № 78 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчёт об охране лесов от пожаров, формы и порядка представления отчёта об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчёта об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчёт о защите лесов, формы и порядка представления отчёта о защите лесов, а также требований к формату отчёта о защите лесов в электронной форме»;

от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»;

от 29.05.2017 № 264 «Об утверждении Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации»;

от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов»;

от 12.12.2017 № 661 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков»;

от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесостроительной инструкции»;

от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта»;

от 27.08.2019 № 580 «Об утверждении Методических указаний по организации и проведению профилактических контролируемых противопожарных выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов в лесах, расположенных на землях лесного фонда»;

от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»;

от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

от 22.07.2020 № 469 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)»;

от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

от 27.07.2020 № 488 «Об утверждении типового договора купли-продажи лесных насаждений»;

от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

от 28.07.2020 № 495 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»;

от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;

от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;

от 30.07.2020 № 513 «Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»;

от 30.07.2020 № 514 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений»;

от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;

от 30.07.2020 № 535 «Об утверждении Порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений»;

от 30.07.2020 № 541 «Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки»;

от 30.07.2020 № 542 «Об утверждении типовых договоров аренды лесных участков»;

от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;

от 09.11.2020 № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»;

от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;

от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;

от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;

от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;

от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;

от 04.12.2020 № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений».

Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (далее по тексту – Рослесхоз):

от 15.08.2007 № 370 «Об утверждении Регламента Федерального агентства лесного хозяйства»;

от 04.12.2008 № 374 «Об определении количества лесничеств на территории Иркутской области и установлении их границ»;

от 16.03.2009 № 81 «Об утверждении методических документов вместе с: «Методические рекомендации по регламентации лесохозяйственных мероприятий в лесах, загрязненных радионуклидами», «Методические рекомендации по проведению контроля содержания радионуклидов в лесных ресурсах»;

от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»;

от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;

от 26.10.2011 № 447 «Об утверждении Нормативов площади участков лесничеств, лесных кварталов»;

от 10.11.2011 № 472 «Об утверждении Методических рекомендаций по проведению государственной инвентаризации лесов»;

от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;

от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»;

от 10.01.2012 № 2 «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян лесных растений»;

от 28.05.2012 № 218 «Об утверждении Методических указаний по вопросам организации и функционирования специализированных диспетчерских служб органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в области лесных отношений»;

от 09.10.2013 № 288 «О применении региональных классов пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;

от 11.08.2015 № 290 «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме охраны лесов от пожаров и защиты их от вредителей и болезней леса единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок»;

от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»;

от 23.04.2019 № 556 «Об отнесении лесов на территории Иркутской области к защитным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приказы Федерального агентства лесного хозяйства от 16.09.2009 № 372, от 12.11.2009 № 485, от 28.12.2009 № 546».

от 05.08.2020 года № 753 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 07.06.2018 № 468»;

от 30.12.2021 № 1043 «Об отнесении лесов территории Катангского лесничества Иркутской области к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ, о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Катангского лесничества Иркутской области и о внесении изменений в приложение 2 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 19.05.2009 № 215, в приложение 1 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 21.05.2018 № 441».

Приказ Министра России:

от 04.02.2019 № 83/пр «Об утверждении Изменения № 1 к СП 288.1325800.2016 «Дороги лесные. Правила проектирования и строительства».

Письма Рослесхоза:

от 13.12.2012 № НК-03-54/14278 «О применении положений приказа Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 в части объектов электроэнергетики» (вместе с «Разъяснениями к приказу Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»»;

от 17.07.2013 № ВЛ-03-54/7028 «О соблюдении порядка согласования включения лесных участков в земли населенных пунктов»;

от 22.09.2017 № АВ-03-54/13464 «О переводе земель сельскохозяйственного назначения в земли лесного фонда».

Законы Иркутской области:

от 10.12.2007 № 118-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд»;

от 10.12.2007 № 119-ОЗ «О порядке заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд»;

от 19.06.2008 № 27-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях в Иркутской области»;

от 24.06.2008 № 30-ОЗ «О Красной книге Иркутской области»;

от 10.10.2008 № 87-ОЗ «Об административной ответственности за уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и других организмов, занесенных в Красную книгу Иркутской области»;

от 07.10.2009 № 67/33-ОЗ «Об исключительных случаях заготовки древесины на основании договоров купли-продажи лесных насаждений в Иркутской области»;

от 18.06.2010 № 46-ОЗ «Об отдельных вопросах в сфере охоты, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания в Иркутской области»;

от 21.06.2010 № 49-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Иркутской области»;

от 10.11.2011 № 109-ОЗ «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд в Иркутской области»;

от 16.12.2013 № 140-ОЗ «Об отдельных вопросах организации и обеспечения защиты исконной среды обитания и традиционного образа жизни коренных малочисленных народов, представители которых проживают на территории Иркутской области»;

от 03.11.2016 № 97-ОЗ «О признании утратившими силу отдельных законов Иркутской области»;

от 30.11.2016 № 100-ОЗ «Об организации деятельности пунктов приёма, переработки и отгрузки древесины на территории Иркутской области».

Указы, постановления и распоряжения губернатора Иркутской области:

от 04.06.2010 № 34-р «Об утверждении Концепции социально-экономического развития Иркутской области на период до 2020 года»;

от 04.02.2019 № 22-уг «Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Иркутской области»;

от 29.05.2019 № 112-уг «Об утверждении лесного плана Иркутской области на 2019-2028 годы».

Постановления и распоряжения Правительства Иркутской области:

от 30.08.2001 № 643-пп «Об утверждении перечня видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории»;

от 02.11.2012 № 607-пп «Об утверждении Схемы территориального планирования Иркутской области»;

от 07.11.2012 № 629-пп «О государственных природных заказниках Иркутской области»;

от 09.09.2013 № 344-пп «О реализации закона Иркутской области от 7 октября 2009 года № 67/33-ОЗ «Об исключительных случаях заготовки древесины на основании договоров купли-продажи лесных насаждений в Иркутской области»»;

от 07.09.2015 № 442-пп «Об отдельных вопросах пользования участками недр местного значения»;

от 29.08.2016 № 522-пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения Иркутской области»;

от 05.08.2016 № 478-пп «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутской области»;

от 11.01.2016 № 5-пп «Об утверждении положения о порядке обращения гражданина с заявлением о заключении договора купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд»;

от 02.02.2017 № 58-пп «О реализации Закона Иркутской области «Об организации деятельности пунктов приема, переработки и отгрузки древесины на территории Иркутской области»»;

от 29.10.2018 № 776-пп «Об утверждении государственной программы Иркутской области «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 годы»;

от 27.02.2018 № 155-пп «О министерстве лесного комплекса Иркутской области»;

от 25.05.2020 № 370-пп «Об утверждении перечня редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, обитающих (произрастающих) на территории Иркутской области и включаемых в Красную книгу Иркутской области».

Приказы министерства лесного комплекса Иркутской области:

от 15.08.2016 № 12-мпр «О сроках заготовки дикорастущих плодов и ягод гражданами для собственных нужд»;

от 13.11.2017 № 95-мпр «О методических рекомендациях по сохранению биоразнообразия при лесозаготовительных работах для Иркутской области»;

от 25.02.2020 № 91-13-мпр «Об утверждении форм документов, рекомендаций по их заполнению и признании утратившим силу приказа агентства лесного хозяйства Иркутской области от 25 июня 2014 года № 32-агпр».

Распоряжения министерства лесного комплекса Иркутской области:

от 21.01.2011 № 18-мр «Об изменении границ зелёных зон в Иркутской области»;

от 15.09.2021 № 91-2276-мр «Об утверждении лесопожарного зонирования земель лесного фонда в Иркутской области, маршрутов наземного патрулирования лесов и маршрутов авиационного патрулирования лесов, расположенных на землях лесного фонда в Иркутской области, на 2021 год».

Приказ Агентства лесного хозяйства Иркутской области:

от 16.12.2008 № 1293-апр «О структуре лесничества агентства лесного хозяйства Иркутской области».

Методические указания:

Технические указания по проведению инвентаризации лесных культур, защитных лесных насаждений, питомников, площадей с проведенными мерами содействия естественному возобновлению леса и вводу молодняков в категорию ценных древесных насаждений, утвержденные первым заместителем Председателя Госкомлеса СССР А.И. Писаренко 08.12.1989;

Указания по проектированию и технической приемке работ по лесовосстановлению и выращиванию посадочного материала, утвержденные Рослесхозом от 01.08.1997;

Указания по лесному семеноводству в Российской Федерации, утвержденные первым заместителем руководителя Федеральной службы лесного хозяйства России 11.01.2000;

Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного пользования. - М.: ВНИИЛМ, 2003;

СП 288.1325800.2016 «Дороги лесные. Правила проектирования и строительства»;

СП 318.1325800.2017 «Дороги лесные. Правила эксплуатации»;

Красная Книга Российской Федерации;

ГОСТ 17462-84 «Продукция лесозаготовительной промышленности. Термины и определения»;

ГОСТ 6663-74 «Корь для производства дубильных экстрактов. Технические условия»;

ГОСТ 21769-84 «Зелень древесная. Технические условия»;

ГОСТ 17559-82 «Лесные культуры. Термины и определения»;

ГОСТ 18486-87 «Лесоводство. Термины и определения»;

ОСТ 56-44-80 «Знаки натурные лесоустроительные и лесохозяйственные. Типы, размеры и общие технические требования»;

ОСТ 56-99-93 «Культуры лесные. Оценка качества»;

ОСТ 56-97-93 «Рубки ухода за лесами. Оценка качества»;

ОСТ 56-98-93 «Отраслевой стандарт. Сеянцы и саженцы основных древесных и кустарниковых пород. Технические условия»;

Материалы лесоустройства;

Материалы государственного лесного реестра;

Отчётные данные лесничества за анализируемый период.

Глава 1. Общие сведения

1. Краткая характеристика лесничества

Наименование и местоположение лесничества

Приказом Рослесхоза от 04.12.2008 № 374 «Об определении количества лесничеств на территории Иркутской области и установлении их границ» установлены границы Катангского лесничества.

Лесничество расположено в северной части Иркутской области и граничит:

на севере и западе – с Красноярским краем;

на востоке – с Республикой Саха (Якутия);

на юге – с Усть-Кутским и Киренским лесничествами.

Протяжённость территории лесничества составляет с юга на север 1500 км, с запада на восток – 500 км.

Центр муниципального образования «Катангский район» расположен в селе Ербогачен, здесь же находится контора лесничества.

Почтовый адрес лесничества: 666611, Иркутская область, Катангский район, с. Ербогачен, ул. Ленина, дом 11; 664022, г. Иркутск, ул. Лебедева-Кумача, 41 телефон (8-3952) 23-99-60. С министерством лесного комплекса Иркутской области лесничество имеет устойчивую корпоративную телефонную связь.

Транспортная связь с областным центром осуществляется воздушным путём.

Общая площадь лесничества и участков лесничеств

Общая площадь Катангского лесничества, по данным государственного лесного реестра на 01.01.2021 составляет 12759814 га.

В состав Катангского лесничества включено одно участковое лесничество: Катангское общей площадью 12759814 га.

Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Структура лесничества утверждена приказом агентства лесного хозяйства Иркутской области от 16.12.2008 № 1293-апр «О структуре лесничества агентства лесного хозяйства Иркутской области».

Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям приведено в таблице 1.

Структура лесничества

Таблица 1

№ п/п	Наименование участков лесничества	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1	Катангское, всего	Муниципальное образование «Катангский район»	12759814
	в том числе:		
	Ербогачёвская дача		6857800
	Преображенская дача		2922252
	Верхнеочонская дача		165814
	Непская дача № 1		365964
	Непская дача № 2		427305
	Непская дача № 3		153743
	Бурская дача № 1		607418
	Бурская дача № 2		403568
	Бурская дача № 3		86678
	Бурская дача № 4		158943
	Бурская дача № 5		172592
	Подволошинская дача		430670
	Подволошинская дача		Муниципальное образование «Киренский район»
Всего по лесничеству			12759814
в том числе по муниципальным образованиям:			Катангский район 12752747 Киренский район 7067

Карта-схема Иркутской области с выделением территории лесничества

Схематическая карта Иркутской области с выделением территории Катангского лесничества приведена в приложении № 4.

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

Распределение территории лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам в соответствии с приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации» приведено в таблице 2.

Лесосеменное районирование выполнено в соответствии с приказом Минприроды России от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» приведено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам, зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

№ п/п	Наименования участков лесничества	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Катангское:						12759814
1.1.	Ербогачёвская дача	Таежная	Среднесибирский плоскогорный таежный	Катангский лесозащитный район	Сосна – 15 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр 5	1-54	6857800
1.2.	Преображенская дача	Таежная	Среднесибирский плоскогорный таежный	Катангский лесозащитный район	Сосна – 15 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр 5	1	2922252
1.3.	Верхнеочонская дача	Таежная	Среднесибирский плоскогорный таежный	Катангский лесозащитный район	Сосна – 15 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр 5	1-145	165814
1.4.	Непская дача № 1	Таежная	Среднесибирский плоскогорный таежный	Катангский лесозащитный район	Сосна – 15 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр 5	1-416	365964
1.5.	Непская дача № 2	Таежная	Среднесибирский плоскогорный таежный	Катангский лесозащитный район	Сосна – 15 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр 5	1-439	391577
	Непская дача № 2	Таежная	Верхнеочонский таежный	Катангский лесозащитный район	Сосна – 15 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр 5	440-485	35728
Итого по даче							427305
1.6.	Непская дача № 3	Таежная	Среднесибирский плоскогорный таежный	Катангский лесозащитный район	Сосна – 15 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр 5	1-186	153743
1.7.	Бурская дача № 1	Таежная	Среднесибирский плоскогорный таежный	Катангский лесозащитный район	Сосна – 15 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр 5	1 -664, 671	589081
	Бурская дача № 1	Таежная	Верхнеочонский таежный	Катангский лесозащитный район	Сосна – 15 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр 5	665-670, 672-688	18337
Итого по даче							607418
1.8.	Бурская дача № 2	Таежная	Среднесибирский плоскогорный таежный	Катангский лесозащитный район	Сосна – 15 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр 5	1-196, 205-241, 245-287, 304-348, 397-405	252520
	Бурская дача № 2	Таежная	Верхнеочонский таежный	Катангский лесозащитный район	Сосна – 15 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр 5	359-396, 423-472, 492-543, 563-614	151048
Итого по даче							403568
1.9.	Бурская дача № 3	Таежная	Среднесибирский плоскогорный таежный	Катангский лесозащитный район	Сосна – 15 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр 5	197-204, 242-244, 288-303, 349-358, 406-422	44146
	Бурская дача № 3	Таежная	Верхнеочонский таежный	Катангский лесозащитный район	Сосна – 15 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр 5	473-491, 544-562, 615-633	42532
Итого по даче							86678
1.10.	Бурская дача № 4	Таежная	Верхнеочонский таежный	Катангский лесозащитный район	Сосна – 15 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр 5	40-74, 108-140, 183-225, 268-300, 339-365, 407-432	158943
1.11.	Бурская дача № 5	Таежная	Верхнеочонский таежный	Катангский лесозащитный район	Сосна – 15 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр 5	26-52, 77-102, 129-154, 181-205, 232-252, 287-303, 339-353, 389-400, 435-450, 482-496	172592

№ п/п	Наименования участков лесничества	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1.12.	Подволошинская дача	Таежная	Верхнеочонский таежный	Катангский лесозащитный район	Сосна – 15 Ель – 11 Лиственница – 8 Кедр 5	187-681	437737
Всего по лесничеству:							12759814
в том числе по лесным районам:							
Верхнеочонский таежный							1016917
Среднесибирский плоскогорный таежный							11742897
в том числе по зонам лесозащитного районирования:							
Катангский лесозащитный район							12759814
в том числе по зонам лесосеменного районирования:							
					Сосна 15		12759814
					Ель 11		12759814
					Лиственница 8		12759814
					Кедр 5		12759814

Пространственное размещение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования отражено на прилагаемых картах-схемах:

Карта-схема распределения территории лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам (приложение № 5).

Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесосеменного районирования (по породам С, Лц, К) (приложения №№ 6.1, 6.2, 6.3, 6.4).

Карта-схема распределения лесов лесничества по зонам лесозащитного районирования (приложение № 7).

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов, приведено в таблице 3.

Таблица 3

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов			12759814,0	
Защитные леса, всего:			761358,1	
в том числе:				
леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях				
леса, расположенные в водоохраных зонах	Бурская дача № 1	Части кварталов: 1-5, 8-12, 15-33, 35, 36, 40-48, 50-55, 58-71, 73, 75-78, 80-97, 99, 101, 105-108, 111-122, 125, 126, 130-132, 136-151, 155-168, 170-176, 178-183, 186, 187, 195, 199-201, 203, 205-208, 210-214, 216-219, 221-223, 225-227, 240-242, 244-246, 248-251, 257-263, 266, 268-272, 285, 287, 288, 290-297, 301-319, 321, 336, 337, 339-357, 373, 374, 376-379, 381-388, 391, 392, 418-425, 427-434, 460-469, 497-503, 505	17807,5	Приказ Рослесхоза от 14.08.2020 № 767
	Бурская дача № 2	Части кварталов: 4-11, 36-40, 42-45, 71-73, 77-80, 113, 118, 119, 124, 125, 130, 131, 155, 156, 162-165, 173-175, 206, 207, 213-221, 223, 224, 225, 246, 247, 249, 255-270, 304-310, 315-323, 326-332, 359, 360, 361, 362, 372-390, 423-429, 435-445, 447-449, 452-457, 492-498, 504-507, 509-519, 521-527, 563-570, 576-580, 582-598	12611,7	Приказ Рослесхоза от 30.12.2021 № 1043
	Бурская дача № 5	Части кварталов: 303, 352, 353, 398, 399	291,3	Приказ Рослесхоза от 14.08.2020 № 767
	Преображенская дача	Часть квартала 1	5922,4	
	Непская дача № 1	Части кварталов: 318, 320, 340, 344-348, 359-362, 376	549,1	
	Непская дача № 2	Части кварталов: 14-18, 21-31, 37, 38, 51, 52, 59, 90, 118, 123, 153	1667,5	
	Ербогачёвская дача	Часть квартала 54	7,6	Приказ Рослесхоза от 30.12.2021 № 1043
Итого			38857,1	
леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего в том числе:			31804,0	
леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения				
леса, расположенные в защитных полосах лесов**	Катангское, всего		31313,0	Постановление ГКО СССР от 29.08.1943 № 4004;
	Ербогачёвская дача	Часть квартала 54	7200,0	Постановление Правительства Российской Федерации от 17.11.2010 № 928
	Преображенская дача	Часть квартала 1	8100,0	и постановление Правительства Иркутской области от 05.08.2016 № 478-пп
	Верхнеочонская дача	Части кварталов: 2, 9, 17, 18, 28, 29, 39, 47-51, 66, 83, 84, 95, 107, 108, 119, 120, 128, 129, 137	6000,0	
	Непская дача № 1	Части кварталов: 408-412, 415, 416	437,0	
	Непская дача № 2	Части кварталов: 71-76, 96-101, 126, 127, 129-131, 156-161, 188, 212, 213, 242, 243, 274, 275, 310-320	2730,0	
	Непская дача № 3	Части кварталов: 51, 59-61, 68-78, 80, 95-97, 99, 127-129, 131	756,0	
	Бурская дача № 1	Части кварталов: 629, 634-637, 642-644, 659, 660, 665-667	1036,0	
	Бурская дача № 3	Части кварталов: 491, 562, 633	249,0	
	Бурская дача № 4	Части кварталов: 74, 216-219, 222-225, 292, 294-300, 362, 363, 427-429	1848,0	
	Бурская дача № 5	Части кварталов: 41, 42, 91, 92, 142, 143, 193, 194, 244-246, 296, 297, 345, 347, 348, 394, 395, 443, 444, 490, 491	2456,0	
	Подволошинская дача	Части кварталов: 307, 309, 340, 379, 415, 417	501,0	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
леса, расположенные в зеленых зонах**	Катангское, всего			Распоряжение СМ СССР от 22.09.1948 № 13796-р
	Ербогаченская дача	Часть квартала 54	491,0	
леса, расположенные в лесопарковых зонах**				
горно-санитарные леса**				
леса, расположенные в лесопарковых зонах**				
		Итого	491,0	
ценные леса, всего			690697,0	
в том числе:				
государственные защитные лесные полосы				
противоэрозийные леса				
пустынные, полупустынные леса**				
лесостепные леса				
лесотундровые леса**				
горные леса**				
леса, имеющие научное или историко-культурное значение				
леса, расположенные в орехово-промысловых зонах**				
лесные плодовые насаждения				
ленточные боры				
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов				
нерестохранные полосы	Катангское, всего		690697,0	Приказ Рослесхоза от 14.08.2020 № 767
	Бурская дача № 1	Квартал 6; Части кварталов: 1, 2, 7, 16-19, 36, 37, 57, 58, 78-80, 86, 108-110, 133, 134, 160-162, 200-204, 247, 248, 293, 294, 296, 333, 337, 338, 370, 378, 379, 411, 412, 423, 424, 426, 453, 462, 463, 484, 485, 502, 522-524, 543, 55, 573-575, 594, 604, 615, 616	7375,0	
	Бурская дача № 2	Части кварталов: 6, 7, 32-35, 40, 41, 70, 74-77, 106, 108-111, 117-120, 154, 440, 441, 510-518, 589-591	4351,0	
	Бурская дача № 3	Части кварталов: 198, 199, 202-204, 295-297, 357, 358, 415, 416, 480-482, 551-553, 622, 623	4006,0	
	Бурская дача № 4	Части кварталов: 62-64, 131, 132, 209, 210, 290, 291, 360, 361, 425, 426	3356,0	
	Бурская дача № 5	Части кварталов: 38, 39, 88, 89, 140, 191, 239, 240, 288, 289, 339-341, 389, 435, 436, 482, 483	3832,0	
	Верхнечонская дача	Части кварталов: 3, 4, 9, 18, 29, 30, 39, 40, 53, 54, 67-69, 84-86, 96, 109, 110, 121, 130, 131, 139-141	7113,0	
	Ербогаченская дача	Части кварталов: 4, 6, 10-16, 18, 24, 25, 27-32, 34, 35, 37-43, 45-48, 50-54	390121,0	
	Непская дача № 1	Кварталы: 319, 322; Части кварталов: 40, 71, 98, 105, 130, 135, 136, 148, 164, 169-171, 188-190, 194, 195, 200, 201, 214-219, 241, 257, 258, 275, 282, 283, 294-296, 311, 312, 318, 328, 331, 352-355, 362, 366, 379, 380, 388, 395-400, 403, 404	21046,0	
	Непская дача № 2	Квартал 56; Части кварталов: 1, 4, 5, 9, 10, 19, 20, 26, 27, 35, 49, 50, 57ч., 82-86, 88, 113, 114, 117, 123, 140, 142, 147-150, 153-155, 171-174, 177, 179-183, 200-204, 210, 228, 229, 242, 271, 273-275, 321, 331-334, 356, 357, 395-399, 403, 404, 425-428, 448-450, 469-472	20859,0	
	Непская дача № 3	Части кварталов: 10-13, 18-21, 25-27, 30-33, 36, 37, 40, 41, 46, 49, 50, 56, 58, 67-69, 82, 83, 97-102, 115-117, 135-152, 178, 179	16438,0	
	Подволошинская дача	Части кварталов: 206, 207, 236, 237, 267, 268, 298, 299, 329, 330, 371, 372, 411, 412, 445, 446, 481, 482, 512, 513, 533-535, 554-557, 572-575, 587-590, 597, 598, 610, 616-618, 628-630, 640, 641, 652, 653, 661, 662, 669, 670, 675, 676, 679-681	26200,0	
	Преображенская дача	Часть квартала 1	186000,0	
Эксплуатационные леса	Катангское, всего		1424269,6	
	Верхнечонская дача	Кварталы: 1, 5-8, 10-17, 19-27, 31-36, 41-45, 52, 55-61, 63-65, 70-74, 77-82, 87-94, 97-107, 111-119, 122-128, 132-136, 138, 142-145; Части кварталов: 2-4, 9, 18, 28-30, 37-40, 46-51, 53, 54, 62, 66-69, 75, 76, 83-86, 95, 96, 108-110, 120, 121, 129-131, 137, 139-141	152701,0	
	Преображенская дача	Часть квартала 1	214743,6	
	Подволошинская дача	Кварталы: 196-205, 208, 209, 215-217, 225-235, 239-244, 247-251, 253-266, 270-276, 279-297, 301-312, 315-328, 334-340, 342, 343, 345-370, 374-378, 385, 389-410, 413-417, 422-444, 447-480, 483-511, 514-532, 536-553, 558-571, 576-586, 591-596, 599-609, 611-615, 619-627, 631-639, 642-651, 654-660, 663-668, 671-674, 677, 678; Части кварталов: 206, 207, 236, 237, 298, 412, 445, 446, 481, 482, 512, 513, 533-535, 554-557, 572-575, 587-590, 597, 598, 610, 616-618, 628-630, 640, 641, 652, 653, 661, 662, 669, 670, 675, 676, 679-681	381146,0	
	Непская дача № 1	Кварталы: 238-240, 271-274, 276-281, 301-304, 316, 317, 321, 338; Части кварталов: 241, 275, 282, 283, 318, 320, 340, 343-348, 355, 356, 359-362, 376, 378, 379, 392, 393, 408	34942,9	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	
Эксплуатационные леса	Непская дача № 2	Кварталы: 58, 87, 89, 166, 167, 192-199, 218-227, 250-257, 286-291, 335-339, 358-361, 402, 405-408, 423, 424, 429, 430, 443-445, 460-468; Части кварталов: 14-18, 21-31, 37, 38, 49, 51, 52, 57, 59, 85, 86, 88, 90, 117, 118, 123, 153, 200, 201, 203, 228, 229, 334, 396-399, 403, 404, 425, 428	97877,5	от 14.08.2020 № 767	
	Непская дача № 3	Кварталы: 39, 43-45, 48, 52-55, 63-66, 92-94, 96, 171-177; Части кварталов: 49, 59, 60, 69, 97, 99, 127-129, 131	24296,0		
	Бурская дача № 1	Кварталы: 13, 14, 34, 38, 39, 49, 56, 72, 74, 98, 100, 102-104, 123, 124, 127-129, 135, 152-154, 169, 177, 196-198, 209, 215, 220, 224, 239, 243, 252-256, 264, 265, 267, 286, 289, 298-300, 320, 334, 335, 375, 380, 389, 390, 393, 470, 471, 496, 504, 539-542, 552, 566-572, 587-591, 610-614; Части кварталов: 1-5, 7-12, 15-33, 35-37, 40-48, 50-55, 57-71, 73, 75-97, 99, 101, 105-122, 125, 126, 130-134, 136-151, 155-168, 170-176, 178-187, 195, 199-208, 210-214, 216-219, 221-223, 225-227, 240-242, 244-251	315752,5		
			257-263, 266, 268-272, 285, 287, 288, 290-297, 301-319, 321, 336-357, 373, 374, 376-379, 381-388, 391, 392, 418-434, 460-469, 497-503, 505		Приказ Рослесхоза от 30.12.2021 № 1043
	Бурская дача № 2	Кварталы: 1-3, 46, 47, 81, 112, 114-116, 121-123, 126, 157-161, 166-168, 205, 222, 245, 248, 324, 325, 446, 450, 451, 508, 520, 581; Части кварталов: 4-11, 36-45, 71-80, 113, 117-120, 124, 125, 130, 131, 155, 156, 162-165, 173-175, 206, 207, 213-221, 223-225, 246, 247, 249, 255-270, 304-310, 315-323, 326-332, 359-362, 372-390, 423-429, 435-445, 447-449, 452-457, 492-498, 504-507, 509-519, 521-527, 563-570, 576-580, 582-598	172998,3		
	Бурская дача № 5	Кварталы: 26-29, 43-45, 77-80, 93-95, 129-132, 146, 147, 181-183, 197, 198, 232-235; Части кварталов: 42, 92, 303, 352, 353, 398, 399	29560,7		Приказ Рослесхоза от 14.08.2020 № 767
	Ербогаченская дача	Часть квартала 54	251,1		Приказ Рослесхоза от 30.12.2021 № 1043
	Катангское, всего:			10574186,3	
	в том числе:				
	Бурская дача № 1	Кварталы: 188-194, 228-238, 273-284, 322-332, 358-369, 371, 372, 394-410, 413-417, 435-452, 454-459, 472-483, 486-495, 506-521, 525-538, 544-551, 554-565, 576-586, 592, 593, 595-603, 605-609, 617-643, 646, 650, 651, 653-661, 663, 664, 666, 670-688; части кварталов: 333, 370, 411, 412, 453, 484, 485, 522-524, 543, 553, 573-575, 594, 596, 604, 615, 616, 644, 645, 647-649, 652, 662, 665, 667-669	265253,0		Приказ Рослесхоза от 14.08.2020 № 767
Бурская дача № 2	Кварталы: 12-31, 48-69, 82-105, 107, 127-129, 132-153, 169-172, 176-196, 208-212, 226-241, 250-254, 271-287, 311-314, 333-348, 363-371, 391-405, 430-434, 458-472, 499-503, 528-543, 571-575, 599-614; Части кварталов: 32-35, 70, 106, 108-111, 154	213607,0		Приказ Рослесхоза от 30.12.2021 № 1043	
Бурская дача № 3	Кварталы: 197, 200, 201, 242-244, 288-294, 298-303, 349-356, 406-414, 417-422, 473-479, 483-490, 544-550, 554-561, 616-621, 624-632; Части кварталов: 198, 199, 202-204, 295-297, 357, 358, 415, 416, 480-482, 491, 551-553, 562, 622, 623, 633	82423,0		Приказ Рослесхоза от 14.08.2020 № 767	
Бурская дача № 4	Кварталы: 40-61, 65-73, 108-130, 133-140, 183-208, 211-215, 220, 221, 268-289, 293, 339-359, 364, 365, 407-424, 430-432; Части кварталов: 62-64, 74, 131, 132, 209, 210, 216-219, 222-225, 290-292, 294-300, 360-363, 425-429	153739,0			
Бурская дача № 5	Кварталы: 30-37, 40, 46-52, 81-87, 90, 96-102, 133-139, 141, 144, 145, 148-154, 184-190, 192, 195, 196, 199-205, 236-238, 241-243, 247-252, 287, 290-295, 298-302, 342-344, 346, 349-351, 390-393, 396, 397, 400, 437-442, 445-450, 484-489, 492-496; Части кварталов: 38, 39, 41, 88, 89, 91, 140, 142, 143, 191, 193, 194, 239, 240, 244-246, 288, 289, 296, 297, 339-341, 345, 347, 348, 389, 394, 395, 435, 436, 443, 444, 482, 483, 490, 491	136452,0			
Ербогаченская дача	Кварталы: 2, 3, 5, 7-9, 17, 19-23, 26, 33, 36, 44, 49; части кварталов: 1, 4, 6, 10-16, 18, 24, 25, 27-32, 34, 35, 37-43, 45-48, 50-54	6459729,3		Приказ Рослесхоза от 30.12.2021 № 1043	
Непская дача № 1	Кварталы: 1-39, 41-70, 72-97, 99-104, 106-129, 131-134, 137-147, 149-163, 165-168, 172-187, 191-193, 196-199, 202-213, 220-237, 242-256, 259-270, 284-293, 297-300, 305-310, 313-315, 318, 320, 323-327, 329, 330, 332-337, 339, 341, 342, 349, 350, 351, 357, 358, 363-365, 367-375, 377, 381-387, 389-391, 394, 401, 402, 405-407, 409, 410, 413, 414; Части кварталов: 40, 71, 98, 105, 130, 135, 136, 148, 164, 169-171, 188-190, 194, 195, 200, 201, 214-219, 257, 258, 294-296, 311, 312, 328, 331, 343, 352-356, 366, 378-380, 388, 392, 393, 395-400, 403, 404, 408, 411, 412, 415, 416	308826,0		Приказ Рослесхоза от 14.08.2020 № 767	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Резервные леса	Непская дача № 2	Кварталы: 2, 3, 6-8, 11-13, 32-34, 36, 39-48, 53-55, 60-68, 73-81, 91-95, 97-112, 115, 116, 119-122, 124, 125, 128, 130-139, 141, 143-146, 151, 152, 156, 158, 160-165, 168-170, 175, 176, 178, 184-191, 205-209, 211, 214-217, 230-241, 243-249, 258-270, 272, 276-285, 292-309, 318, 320, 322-330, 340-355, 362-394, 400, 401, 409-422, 431-442, 446, 447, 451-459, 473-485; Части кварталов: 1, 4, 5, 9, 10, 19, 20, 35, 50, 69-72.	304171,0	Приказ Рослесхоза от 14.08.2020 № 767
		82-84, 96, 113, 114, 126, 127, 129, 140, 142, 147-150, 154, 155, 157, 159, 171-174, 177, 179-183, 202, 204, 210, 212, 213, 242, 271, 273-275, 310-317, 319, 321, 331-333, 356, 357, 395, 426, 427, 448-450, 469-472		
	Непская дача № 3	Кварталы: 1-9, 14-17, 22-24, 28, 29, 34, 35, 38, 42, 47, 51, 57, 62, 70-81, 84-91, 95, 103-114, 118-126, 133, 134, 153-170, 180-186; Части кварталов: 10-13, 18-21, 25-27, 25-27, 30-33, 36, 37, 40, 41, 46, 50, 56, 58-61, 67-69, 82, 83, 82, 83, 97-102, 115-117, 127-132, 135-152, 178, 179	112109,0	
	Подволошинская дача	Кварталы: 187-195, 210-214, 218-224, 238, 245, 246, 252, 269, 277, 278, 300, 313, 314, 331-333, 341, 344, 373, 379-384, 386-388, 418-421; Части кварталов: 267, 268, 299, 329, 330, 371, 372, 411	30391,0	
	Преображенская дача	Часть квартала 1	2507486,0	

Примечания: * - наименование категорий защитных лесов приведено в соответствии с приказом Рослесхоза от 14.08.2020 № 767-з «Об отнесении лесов на территории Катангского лесничества Иркутской области к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приложение 2 к приказу Рослесхоза от 19.05.2009 № 215, в приложение 1 к приказу Рослесхоза от 21.05.2018 № 441»;

** - наименование категорий защитных лесов приведено в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2018 № 538-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования отношений, связанных с обеспечением сохранения лесов на землях лесного фонда и землях иных категорий», с 01.07.2019 внесены изменения в Лесной кодекс Российской Федерации (далее – Лесной кодекс Российской Федерации) в части распределения и наименования защитных лесов по категориям: леса, расположенные в защитных полосах лесов (ранее именуемые как «защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации»); леса, расположенные в зеленых зонах (ранее именуемые как «зеленые зоны»); леса, расположенные в лесопарковых зонах (ранее именуемые как «лесопарковые зоны»); горно-санитарные леса (ранее именуемые как «леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов»); пустынные, полупустынные леса (ранее именуемые как «леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах»); лесостепные леса (ранее именуемые как «леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах»); лесотундровые леса (ранее именуемые как «леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах»); горные леса (ранее именуемые как «леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах»); леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (ранее именуемые как «орехово-промысловые зоны»).

Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории Катангского лесничества

Распределение земель лесного фонда по категориям, по данным государственного лесного реестра, по состоянию на 01.01.2021, приведено в таблице 4.

Таблица 4

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	12759814,0	100,0
Лесные земли, всего	12095805,0	94,8
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	11353407,0	89,0
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	742398,0	5,8
в том числе:		
вырубки	64624,0	0,5
гари	1438,0	
редины	673963,0	5,3
прогалины	2373,0	-
другие	-	-
Нелесные земли, всего	664009,0	5,2
в том числе:		
просеки	-	-
дороги	11321,0	0,1
болота	470850,0	3,7
другие	181838,0	1,4

Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия

На территории лесничества категория защитных лесов «Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях» официально не выделена.

На территории Иркутской области в период 1981 по 1989 годы решениями исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов на территории 17 муниципальных образований выделено 81 достопримечательных природных объектов, объявленных памятниками природы регионального значения.

В настоящее время в Катангском лесничестве статусу памятника природы соответствует один. Информация о котором приведена в таблице А1.

Таблица А1

Имеющиеся памятники природы регионального значения на территории Катангского лесничества

№ п/п	Памятник природы	Профиль памятника	Наименование лесничества, участкового лесничества	Наименование дачи	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га	
							общая	в т.ч. на землях лесного фонда
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Памятники природы регионального значения								
1.	Гаженский источник	Гидрологический	Катангское	Непская дача	149	11ч; 12ч	2,74	0,8931
					116	50ч		

Примечание: фактическое местонахождение памятников природы определено на основании описания границ, каталога координат памятников природы регионального и местного значения указанных в соответствующих постановлениях правительства Иркутской области.

Памятник природы регионального значения «Гаженский источник» образован постановлением Правительства Иркутской области от 15.03.2018 № 198-пп «О памятнике природы регионального значения «Гаженский источник».

Данным постановлением утверждено «Положение о памятнике природы регионального значения «Гаженский источник».

Памятник природы представляет собой группу источников у подножья левого склона долины р. Нижней Тунгуски. Профиль памятника – гидрологический.

Памятник природы создан в целях сохранения и поддержания в неизменном состоянии уникального гидрологического объекта, важного в природоохранном, оздоровительном, эколого-просветительском и рекреационном отношении.

Памятник природы образован без ограничения срока действия.

Социально-экономическими ценностями, сохраняемыми на территории памятника природы, является сохранение уникального гидрологического объекта и природного комплекса, связанного с ним.

Памятник природы имеет природоохранное, оздоровительное и рекреационное значение.

Целями памятника природы являются: сохранение, изучение, восстановление уникального гидрологического объекта и природного комплекса, связанного с ним;

изучение и экологическое воспитание населения.

Задачами памятника природы является:

снижение уровня антропогенного воздействия;

содействие в проведении научно-исследовательских работ в области гидрологии и биологии без нарушения установленного режима особой охраны памятника природы;

осуществление государственного мониторинга окружающей среды.

Местоположение памятника природы отображено на карте-схеме распределения лесов Катангского лесничества по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, заказников, территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов.

На территории памятника природы запрещается деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

изъятие и предоставление земельных участков под виды хозяйственной деятельности, не связанные с проведением мероприятий по соблюдению режима особой охраны и обеспечению функционирования памятника природы;

осуществление рекреационной деятельности (в том числе организация мест отдыха, разведение костров, обустройство экологического троп) за пределами специально предусмотренных для этого мест;

сбор коллекций объектов живой и неживой природы без специального разрешения;

захламление и загрязнение территории памятника природы, прилегающего к нему водного объекта (водотока, водоема);

проведение всех видов рубок, за исключением: проведения рубок при непосредственном тушении лесных пожаров на территории памятника природы; проведения согласованных Уполномоченными органами рубок, проводимых в рамках санитарно-оздоровительных и воспроизводственных мероприятий, а также при принятии мер пожарной безопасности в лесах, расположенных на территории памятника природы.

уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стенов, граничных столбов и других информационных знаков, и указателей.

Памятник природы обозначается на местности предупредительными информационными знаками (аншлагами) по периметру границ с кратким изложением режима памятника природы и схемой его границ.

Схемой территориального планирования Иркутской области, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 02.11.2012 № 607-пп, в первую очередь, до 2025 года, планируется организация следующих особо охраняемых природных территорий (таблица А2).

Таблица А2

Перечень проектируемых особо охраняемых природных территорий на территории Катангского лесничества

№ п/п	Название проектируемой ООПТ	Площадь, тыс. га	Местонахождение, описание границ			Примечание
			участковое лесничество	дача	квартал	
1	2	3	4	5	6	7
Заповедники						
1	Нижнетунгуский	438,70	Катангское	Ербогаченская дача	12ч., 13, 15ч., 21ч., 22, 23ч., 24ч., 27ч.-29ч.	Федеральный. При относительно небольших размерах он может играть большую роль по охране водно-болотного комплекса в Нижне-Тунгуском лиственничном болотно-таежном округе. Общая численность гнездящихся пролетных птиц позволяет отнести данную территорию к участкам водно-болотных угодий международного значения.
Резервные территории*						
2	Хон	16,30	Катангское (Зандровая равнина в бассейне р. Хон)	Ербогаченская дача	20	
3	Темнохвойные леса р. Нижняя Тунгуска	15,39	Катангское (Близ п. Ерёма.)	Преображенская дача	1	
4	Тэтэрэ	76,38	Катангское	Бурская дача № 1	1-7, 10-18, 19ч., 20ч., 22ч., 29ч., 30-38, 39ч., 50ч., 51ч., 52-59, 60ч., 74ч., 75-81, 82ч., 105ч., 106-112, 113ч., 130ч., 131ч., 132-137, 138ч., 157ч., 158-165, 166ч., 167ч., 197ч., 198ч., 199-206, 207ч., 208ч., 241ч.-247ч., 248, 249, 250ч., 293ч.-295ч.	
Территория традиционного природопользования						
5	Катангская	-	Катангское (левобережный участок Катангского района)			
6	Катангская	-	Катангское (северная часть правобережья)			Территория традиционного расселения, природопользования и компактного проживания звенков сел Хамакар, Накано и Инаригда
7	Преображенская	-	Катангское	Преображенская дача	1	
Памятники природы						
Геоморфологические						
8	Столбы р. Нижняя Тунгуска		Катангское (от Киренска в 350 верстах, в районе с. Преображенское)	Преображенская дача	1	«По сей Нижней Тунгуске привлекают к себе любопытство утесы по обеим сторонам, стоящие на расстоянии от Киренска в 350 верстах, имеющие вид столбов». «... река протекает в узкой и глубокой долине среди сплошных цепей гор. Склоны ее, круто обрываясь к руслу реки, достигают иногда до 200 м высоты над урезом воды».
Гидрологические						
9	Икская группа минеральных источников		Катангское (долина р. Нижняя Тунгуска)	Ербогаченская дача	11	Всего в бассейне р. Нижняя Тунгуска известно около 20 групп источников, в которых от 3 до 30 выходов холодных минерализованных радоновых вод.

№ п/п	Название планируемой ООПТ	Площадь, тыс. га	Местонахождение, описание границ			Примечание
			участковое лесничество	дача	квартал	
1	2	3	4	5	6	7
10	Минеральный источник д. Непя		Катангское	Непская дача № 2	319	Сульфатная лечебно-столовая, питьевая минеральная вода.
11	Минеральный источник д. Подволошино		Катангское (на правом берегу р. Н. Тунгуска, в 18 км ниже д.Подволошино)	Подволошинская дача	652	Сульфатная солевая минеральная вода, лечебно-столовая, питьевая.
12	Минеральный источник д. Соснино		Катангское (на правом берегу р. Нижняя Тунгуска, в 8 км ниже д. Соснино)	Подволошинская дача	446	Сульфатная минеральная, лечебно-столовая, питьевая вода.
13	Минеральный источник на ручье Норигонда		Катангское (в 5 км ниже ручья Норигонда)	Подволошинская дача	371	Сульфатная минеральная лечебно-столовая, питьевая вода.
14	Минеральный источник д. Лужки		Катангское (правый берег р. Нижняя Тунгуска)	Преображенская дача	1	Сульфатная минеральная лечебно-столовая, питьевая вода.
15	Минеральный источник р. Чона		Катангское (В 1,5 км ниже устья ручья Берая)	Верхнечонская дача	140	Сульфатная минеральная с бромом лечебная питьевая вода.
16	Непское месторождение калийных солей		Катангское (На р. Непя (левый приток р. Н. Тунгуска) (скважина 230))	Непская дача № 2	271	Вода с содержанием бора, брома, стронция, метана, купальная.

Примечание: *Резервные территории – это территории, необходимые для временного запрета их использования в хозяйственной деятельности с целью ненарушения природной среды на период принятия решения в отношении природного объекта, ценного с точки зрения сохранения биотического и ландшафтного разнообразия, территории регионального и местного/муниципального значения.

С целью сохранения и защиты окружающей среды постановлением Правительства Иркутской области от 29.10.2018 № 776-пп утверждена государственная программа «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 годы.

Одна из подпрограмм – «Обеспечение экологической безопасности и охраны природных комплексов и объектов» направлена на повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных экосистем.

Основные мероприятия подпрограммы заключаются в следующем: сохранение и восстановление природных комплексов и объектов, биологического разнообразия на территории Иркутской области.

информирование и экологическое просвещение населения о состоянии окружающей среды.

Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов

Федеральный закон от 07.05.2001 № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» рассматривает указанные земельные участки в качестве особо охраняемых территорий, образованных для ведения на них коренными этносами традиционного природопользования и традиционного образа жизни.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2000 № 255 «О едином перечне коренных малочисленных народов Российской Федерации» из числа народов, проживающих на территории Иркутской области, к коренным малочисленным народам отнесены эвенки и тофалары (тофы).

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.05.2009 № 631-р, утверждён перечень мест традиционного проживания и перечень видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации. В перечень мест проживания в границах Иркутской области включен Катангский муниципальный район.

Согласно Федеральному закону от 07.05.2001 № 49-ФЗ правовой режим Территории традиционного природопользования (далее по тексту – ТТП) устанавливается положением о ТТП. Такое положение не разработано, следовательно, не определён правовой режим выделенных решением Иркутского облисполкома территорий.

В условиях неполного юридического урегулирования рассматриваемых вопросов, потребности малочисленных народов в лесных угодьях для осуществления пользования животным миром, отнесенным к объектам охоты, закрепляются сроком на 25 лет распоряжениями областной администрации (таблица А3).

Таблица А3

Закрепление лесных угодий за общинами малочисленных народов, проживающих на территории Катангского района, для осуществления пользования животным миром, отнесенным к объектам охоты

Название общины	Номер и дата распоряжения зам. главы администрации Иркутской области о закреплении территории	Площадь, тыс. га
1	2	3
ИЛЭЛ	от 17.01.2003 № 25-рз	1481,0
АНО «Родовая община народов Крайнего Севера «АВЛАКАН»	от 04.09.2006 № 350-рз	644,0
Община коренных малочисленных народов севера «Токма»	от 05.09.2007 № 433-рз	1671,1
АНО «Родовая община коренных малочисленных народов Катангского района «Стойбище»	от 05.09.2007 № 434-рз	800,0
Община коренных малочисленных народов севера «Ика»	от 05.09.2007 № 435-рз	2001,9
АНО «Родовая община коренных малочисленных народов Катангского района «Новая жизнь»	от 05.09.2007 № 436-рз	1406,0
Итого		8004,0

В распоряжениях областной администрации отмечено, что территория предоставляется на условиях, согласованных с собственниками земель, землевладельцами, владельцами лесного фонда, со специально уполномоченным государственным органом управления и использования водного фонда.

В Катангском районе закреплены права на охотничьи участки за шестью общинами на общей площади 8004 тыс. га. Обращает на себя внимание, что по запросам общин за ними закреплены угодья в размере 57,5 % площади бывшего Катангского лесхоза, тогда как решением Иркутского облисполкома от 12.11.1990 № 488 этот лесхоз полностью отнесен к ТТП. На основе всестороннего изучения социально-исторических, этнологических и иных особенностей формирования ТТП для родовых общин эвенков Катангского района Институтом географии СО РАН выполнено функциональное природно-хозяйственное зонирование территории этого административного образования. К ТТП предложено отнести 51,2 % территории района (два участка), аграрно-транспортно-селитебная зона занимает 11,2%, геолого-поисковая и промышленная зона – 33,6 % (два участка). Резервные территории (4,0 % два участка) максимально удалены от влияния активно формирующихся центров аграрного, транспортного и промышленного производства и предназначены, прежде всего, для компенсации территориального и природно-ресурсного потенциала ТТП в случае нарушения на них режима особого природопользования. Однако предложенные институтом границы ТТП юридически не оформлены.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.08.2009 № 1245-р утверждён «План мероприятий по реализации в 2009-2011 годах Концепции устойчивого развития коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации».

До реализации мероприятий, предусмотренных упомянутыми выше распоряжениями Правительства Российской Федерации и Правительства Иркутской области, выделять ТТП в качестве защитных лесов или ОЗУЛ не следует. Вместе с тем необходимо отметить, что потребности эвенков, проживающих в Катангском районе, в охотничьих и рыболовных угодьях, угодьях для ведения северного оленеводства и сбора дикоросов удовлетворяются в полном объеме. Потребности в древесине совершенно незначительны. Они ничтожно малы по сравнению с лесосырьевыми ресурсами, которые находятся на закрепленных за ними территориях. В соответствии с частью 2 статьи 30 Лесного кодекса Российской Федерации в местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности лиц, относящихся к коренным малочисленным народам и ведущим традиционный образ жизни, эти лица имеют право бесплатно осуществлять заготовку древесины для собственных нужд исходя из нормативов, установленных Законом Иркутской области от 10.11.2011 № 109-ОЗ «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд в Иркутской области».

Согласно статье 48 Лесного кодекса Российской Федерации в местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности лиц, относящихся к коренным малочисленным народам, при использовании лесов обеспечиваются защита иконной среды обитания этих народов и их традиционный образ жизни в соответствии с Федеральным законом от 30.04.1999 № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации».

Объекты национального наследия. В лесном фонде Иркутской области объекты национального наследия отсутствуют. В лесном фонде расположены объекты культурного наследия, включающие в себя археологические объекты, памятники истории, архитектуры.

Информация об объектах культурного наследия, расположенных на территории Иркутской области, предоставлена Службой по охране объектов культурного наследия Иркутской области.

По состоянию на 01.01.2021 года в лесном фонде Катангского лесничества расположено 49 объектов культурного (археологического) наследия.

Памятники истории, архитектуры расположены на территории населенных пунктов, вне границ земель лесного фонда. Информация об объектах культурного наследия, расположенных в лесном фонде Катангского лесничества приведена в таблице А4.

Местоположение памятников природы, объектов культурного наследия отображено на карте-схеме распределения лесов Катангского лесничества по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, заказников, территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов (приложение № 8).

Таблица А4

Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на землях лесного фонда Катангского лесничества

Наименование объекта	Номер объекта на карте-схеме	Местонахождение объекта		
		участковое лесничество	дача	номер квартала
1	2	3	4	5
Объекты археологического наследия				
Мартыново	10	Катангское	Непская дача № 2	26
Карьяково	11	Катангское	Непская дача № 1	98
Косая Шивера	12	Катангское	Непская дача № 2	1
Инейский бор	13	Катангское	Преображенская дача	1
Кокорино	14	Катангское	Преображенская дача	1
Верхне-Калинино	15	Катангское	Преображенская дача	1
Хохали	16	Катангское	Преображенская дача	1
Федорово	17	Катангское	Преображенская дача	1
Юрьево	18	Катангское	Преображенская дача	1
Преображенка	19	Катангское	Преображенская дача	1
Ручей за Красным Яром	2	Катангское	Подволошинская дача	680
Жданово	20	Катангское	Преображенская дача	1
Ерема	21	Катангское	Преображенская дача	1
Луптэгинэ (Лубтагино)	22	Катангское	Ербогаченская дача	54
Оськино	23	Катангское	Ербогаченская дача	54
Анкула	24	Катангское	Ербогаченская дача	54
Камешок	25	Катангское	Ербогаченская дача	54
Курья	26	Катангское	Ербогаченская дача	54
Шивера 2	28	Катангское	Ербогаченская дача	54
Юктукон 1	32	Катангское	Ербогаченская дача	54
Аян	33	Катангское	Ербогаченская дача	54
Лаврушка	34	Катангское	Ербогаченская дача	51
Тэрнакан	35	Катангское	Ербогаченская дача	50
Кулинда	36	Катангское	Ербогаченская дача	50
Палеонтологические находки	37	Катангское	Ербогаченская дача	15
Непя 2	38	Катангское	Непская дача № 2	275
Кременное 1	39	Катангское	Непская дача № 1	34
Зимовье	4	Катангское	Подволошинская дача	330
Кременное	40	Катангское	Непская дача № 1	34
Кременное 2	41	Катангское	Непская дача № 1	34
Паршино	42	Катангское	Преображенская дача	1
Инейский бор 2	43	Катангское	Преображенская дача	1
Инейский бор 3	44	Катангское	Преображенская дача	1
Нижние Борки	45	Катангское	Преображенская дача	1
Щелинский хребет	46	Катангское	Преображенская дача	1
Барышно	47	Катангское	Преображенская дача	1
Старый Хутор	49	Катангское	Непская дача № 2	274
Репер 307	5	Катангское	Подволошинская дача	330
Подволошино 1, ст	50	Катангское	Подволошинская дача	68
Боровое	51	Катангское	Непская дача № 1	202
Тунгусский Байкал	52	Катангское	Подволошинская дача	557
Усть-Непское	53	Катангское	Непская дача № 2	273
Бур-аэропорт	54	Катангское	Бурская дача № 4	209
Зимовье Ключевое	55	Катангское	Подволошинская дача	412
Усть-Рузинская	56	Катангское	Непская дача № 3	179
Ика	57	Катангское	Бурская дача № 1	524
Гаженка	6	Катангское	Непская дача № 3	116
Старая мельница	8	Катангское	Непская дача № 2	210
Даниловская Курья	9	Катангское	Непская дача № 2	86
Зеленые борки	119	Катангское	Подволошинская	681
Сергеевская шивера	1	Катангское	Подволошинская	681
Соснино	3	Катангское	Подволошинская	445
Непя	7	Катангское	Непская дача №2	274
Шивера 1	27	Катангское	Ербогаченская	54
Ербогачен-Брод	31	Катангское	Ербогаченская	54
Ербогачен	29	Катангское	Ербогаченская	54
Ербогачен 1	30	Катангское	Ербогаченская	54

Примечания: местонахождение объектов культурного наследия определено путем совмещения картографических данных, предоставленных Службой по охране объектов культурного наследия Иркутской области с лесоустроительными картографическими материалами. Не исключены случаи несоответствия фактического местонахождения объекта культурного наследия его местонахождению, указанному в таблице, из-за частичной недостоверности устаревших лесоустроительных картографических материалов.

Рекомендуется при проведении очередного лесоустройства лесничества обратить особое внимание на уточнение фактического местонахождения каждого объекта культурного наследия.

Отношения в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации регулирует Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ).

Федеральный закон № 73-ФЗ направлен на реализацию конституционного права каждого на доступ к культурным ценностям и конституционной обязанности каждого заботиться о сохранении исторического и культурного наследия, беречь памятники истории и культуры, а также на реализацию прав народов и иных этнических общностей в Российской Федерации на сохранение и развитие своей культурно-национальной самобытности, защиту, восстановление и сохранение историко-культурной среды обитания, защиту и сохранение источников информации о зарождении и развитии культуры.

Государственная охрана объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) является одной из приоритетных задач органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления.

Проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Проектирование лесов национального наследия в лесничестве не выполнялось в связи с тем, что в официально установленных лесным законодательством перечнях категорий защитных лесов и особо защитных участков лесов леса национального наследия, а также объекты национального лесного наследия не упоминались.

После вступления в силу Лесоустроительной инструкции, утвержденной приказом Минприроды России от 29.03.2018 № 122, появилась возможность выделения на территории лесничества в установленном лесным законодательством порядке такого вида особо защитных участков лесов как «объекты национального лесного наследия».

К объектам национального лесного наследия Лесоустроительная инструкция относит участки лесов, имеющих научное, историческое, культурное, религиозное значение, и малонарушенные лесные территории.

Проектирование лесов национального наследия (объектов национального лесного наследия) выходит за рамки Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений,

утвержденного приказа Минприроды России от 27.02.2017 № 72 и может быть реализовано министерством лесного комплекса Иркутской области в рамках отдельного вида работ, такого как: проектирование эксплуатационных лесов, защитных лесов, резервных лесов, а также особо защитных участков лесов.

Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

Согласно законодательству Российской Федерации, в процессе использования лесов необходимо принимать меры по сохранению естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов, биологического разнообразия лесов.

В соответствии с методическими рекомендациями по сохранению биоразнообразия при лесозаготовительных работах для Иркутской области, утвержденными приказом министерства лесного комплекса Иркутской области от 13.11.2017 № 95-мпр, при использовании лесов охране подлежат ключевые биотопы и ключевые объекты (отдельные деревья, их группы, или целые лесные участки природные комплексы), имеющие большое значение, как среда обитания объектов растительного и животного мира, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Иркутской области.

При выделении ключевых биотопов, необходимо учитывать постановление Правительства Иркутской области от 25.05.2020 № 370-пп «Об утверждении перечня редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, обитающих (прорастающих) на территории Иркутской области и включаемых в Красную книгу Иркутской области». Правильное выделение ключевых биотопов и объектов будет способствовать сохранению значительной доли видового разнообразия лесных экосистем при исключении из хозяйственной деятельности относительно малых по площади участков леса. Не подлежащие рубке ключевые биотопы и объекты должны выделяться как в эксплуатационных лесах, так и в защитных лесах.

Сохранение ключевых биотопов и объектов возможно, как при отводе лесосек в виде выделения неэксплуатационных участков, так и непосредственно при разработке лесосеки в виде сохранения ключевых биотопов, отдельных ценных деревьев и их групп (пункты 24 и 25 Правил заготовки древесины).

Для сохранения большинства ключевых биотопов и объектов требуется также выделение и исключение из рубок их буферных зон, поскольку примыкание рубок непосредственно к биотопам зачастую приводит к утрате их свойств, ценных для сохранения биоразнообразия.

При выполнении работ по отводу и таксации лесосек необходимо устанавливать наличие в границах конкретной лесосеки объектов биоразнообразия, по характерным признакам, отнесенным к ключевым биотопам или ключевым объектам, определить границы ключевых биотопов.

Площадные ключевые биотопы и объекты, необходимые для сохранения биоразнообразия, выделяются в процессе отвода делянки. При составлении технологической карты лесосеки на нее наносятся ключевые биотопы, объекты и их буферные зоны. Ключевые объекты и биотопы должны быть обозначены на местности.

Точечные ключевые объекты выделяются и сохраняются при отводе и непосредственно при лесозаготовке. Ключевые биотопы могут совпадать с прочими не эксплуатационными участками: семенными куртинами и др.

Места расположения волоков и погрузочных площадок определяются с учетом выделенных биотопов. Прохождение техники в пределах выделяемых ключевых биотопов и буферных зон ключевых объектов возможно при условии наведения временных переправ и их последующего демонтажа.

Перед началом разработки лесосеки все члены лесозаготовительной бригады инструктируются и знакомятся с количеством и местонахождением выделенных ключевых биотопов и объектов.

Глухариные тока, места миграции, концентрации и отела копытных и других ценных охотничье-промысловых видов животных выделяются на стадии подготовки проекта освоения лесов.

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ, приведены в таблице 5.

В таблице А5 представлены редкие виды животных и растений на территории Катангского лесничества. В таблице А6 – распределение видов-индикаторов по ключевым биотопам и объектам в Катангском лесничестве.

Таблица 20

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон
1	2	3	4
Ключевые биотопы			
1.	Заболоченные участки леса в бессточных понижениях	Описание. Участки леса, формирующиеся в локальных понижениях и/или при близком залегании грунтовых вод, в том числе в истоках речек, в краевых частях болот, в нижних частях склонов, на плоских террасах и водоразделах. Основные признаки: Почвы сырые или мокрые (болотные); V класс бонитета и ниже; Полнота 0,4 и ниже; Преобладающая порода: кедр, сосна, лиственница, береза, или ель; Характерны сфагновые, осоково-сфагновые, зеленомошные, багульниковые и другие типы леса. Дополнительные признаки: подлесок обилие кустарников (багульник болотный, мирт болотный (хамедафне болотная), береза кустарниковая и низкая, ивы). Определение границ: должно соответствовать естественному контуру ландшафта. Меры по сохранению: Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в не эксплуатационную площадь. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы, за исключением прокладки зимников по естественным прогалинам и редицам	
2.	Участки леса на окраинах болот	Описание. Вытянутые в виде лент участки леса шириной от 30 до 100 м по границам болот любых типов (верховые, переходные, низинные). Признаки: Почвы сырые или мокрые (болотные); полнота 0,4 и ниже; высокая фауна дровостоя (40-100 %), повышенный отпад (сухостой 20 м³/га и выше), захламленность (20 м³/га и выше). Определение границ: должно соответствовать естественному контуру ландшафта. Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в не эксплуатационную площадь. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы, за исключением прокладки зимников по естественным прогалинам и редицам	
3.	Участки леса вокруг постоянных и временных водных объектов	Описание: Характеристики дровостоя, подлеска и живого напочвенного покрова могут быть разные и зависят от увлажнения почв. При сильном увлажнении лесные фитоценозы имеют признаки, свойственные участкам лесов, заболоченных и расположенных на окраинах болот. Часто встречаются мягколиственные и смешанные прирусловые травяные типы леса с обильным подлеском. Из хвойных характерны еловые и пихтовые леса с хорошей влагообеспеченностью. В условиях низкого увлажнения почв развиваются прирусловые сосняки, на мерзлотных почвах – лиственничники. Признаки: V класс бонитета и ниже; участки леса вдоль любых водных объектов, как постоянных, так и временных (ручьи, родники, ключи, озерки и др.), для которых не установлены водоохранные зоны. Определение границ: вдоль биотопа по обе стороны выделяются полосы соответствующие естественному контуру ландшафта, но не менее 30 м. Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в НЭП. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы. В случае необходимости устанавливаются временные переезды для пересечения техникой водотоков в местах естественных прогалин и редиц. После использования временные переезды подлежат демонтажу	

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон
1	2	3	4
Ключевые биотопы			
4.	Участки леса на каменистых россыпях и скальных обнажениях	Описание: Характеристики дровостоя, подлеска и живого напочвенного покрова могут быть разные и зависят от почв. Почвы маломощные, подвижные, щебенчатые, фрагментированы или почти отсутствуют. Деревья часто имеют необычные формы стволов и кроны. Преобладающими породами могут быть сосна, лиственница, береза, сосна сибирская (кедр), кедровый стланник. Живой напочвенный покров чаще лишайниковый или зеленомошный. Основные признаки: IV класс бонитета и ниже; полнота 0,6 и ниже; участки леса приуроченные к выходам на поверхность скалистых горных пород (в виде скальных обнажений, скал-останцев, моренных осыпей, каменистых россыпей и т.д.). Определение границ: должно соответствовать естественному контуру ландшафта. Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в НЭП. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы	
5.	Участки леса на крутых склонах и обрывах	Описание: Участки леса приуроченные к бортам оврагов, балок, бугров, западин, криогенных трещин и других форм рельефа, на которых почва подвержена действию эрозии. На склонах южной экспозиции развиваются сосновые леса сухие, перемежающиеся с участками степей. По затененным склонам (например, оврагов и балок) имеют признаки, свойственные участкам лесов, заболоченных и на окраинах болот. Часто встречаются мягколиственные и смешанные леса травяных типов. По склонам северной экспозиции чаще развиваются лиственничники. Включаются леса, расположенные на склоне оврага и полосы шириной до 50 м, примыкающие к кромке оврага; в горных районах полосы шириной 100-200 м, расположенные вдоль гребней и линий водоразделов по границам водосборов площадью более 2,5 тыс. га, при крутизне склонов, образующих гребни и линии водоразделов более 20°. Признаки: участки леса приуроченные к склонам сопков, водоразделов и других возвышенностей крутизной более 20°. Определение границ: должно соответствовать естественному контуру ландшафта. В состав биотопа включается лес непосредственно на склоне, а также полоса леса у подошвы и у вершины склона шириной, равной средней высоте окружающего древесного полога, но не менее 20 м. Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в НЭП. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы	
6.	Участки темнохвойных лесов среди светлых хвойных и лиственных	Описание: Участки темнохвойного леса (породы кедр, пихта, ель), ограниченные по своему площадному выражению и расположенные среди массивов светлых хвойных лесов. Выделяются преимущественно для лесничеств Среднесибирского плоскогорного таежного и подтаежно-лесостепного районов в лесных выделах с долей участка темнохвойных пород в среднем составе 3 и менее единиц по таксационному описанию. Признаки: Относятся находящиеся в границах отведенных делянок части лесных выделов (куртины), в среднем составе которых темнохвойники имеют долю участия 5 и более единиц (определяется методом круговых реласкопических площадок применением призмы Анучина, линейки Биттерлиха или других реласкопических приборов). Определение границ: если ключевой биотоп представлен групповым произрастанием старых деревьев (куртиной), то она выделяется в НЭП с буферной зоной не менее 1,5 высоты главной породы выдела; если групп несколько, и при выделении буферные зоны перекрываются, то выделяется единый биотоп. Количество выделенных биотопов на выделе может быть лимитировано в пределах 10-20% от площади выдела. Под групповым произрастанием следует понимать компактное произрастание нескольких деревьев (от 3 штук), если расстояние между ними меньше половины высоты основного полога. Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в НЭП. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы	
7.	Участки леса на карстовых образованиях	Описание: Участки леса вокруг или на месте активного образования поверхностного (воронки, карры, желоба, котловины, каверны) и переходного (колодцы, туннели, шахты, провалы) карста. Признаки: Общие признаки для Иркутской области отсутствуют. Определение границ: выделяются участки леса вокруг карстовых образований размером от 1 до 10 м до 10 и размером более 10 м до 20 м. Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в НЭП	Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяется в НЭП
8.	Участки местообитания видов из Красной книги Российской Федерации и Иркутской области	Описание: Участки леса, отличающиеся наличием и повышенным разнообразием видов, включенных в Красные книги Российской Федерации и Иркутской области по сравнению с фоновыми, выделяются только при проведении натурных исследований специалистами. Признаки: Смешанные (вариант – мультипородные) участки леса, имеющие в составе основного дровостоя не менее 5 пород. Формируются по границе выделов разных типов леса, например, лиственных и хвойных лесов, леса и прирусловых зарослей кустарников, где происходит взаимное проникновение видов из соседствующих фитоценозов. Формируются на границе леса и открытых (безлесных) пространств, например, леса и луга. Характерно наличие 5 и более видов кустарников. Включающие виды растений и грибов Красной книги Российской Федерации и Иркутской области с плотностью популяции не менее 5 шт./100м² для древесных растений и 15 шт./100м² для травянистых. Определение границ: по естественным границам биотопа	Для особо ценных участков рекомендуется создание особо охраняемой природной территории (ООПТ). Наносятся на технологические карты как неэксплуатационные площади. Выделение в НЭП, с буферной зоной не менее 1,5 высоты главной породы выдела. Если при выделении буферные зоны перекрываются, то выделяется единый биотоп
Ключевые объекты			
1.	Деревья с гнездами	Наличие крупных гнезд птиц диаметром более 1 метра на дереве. При находке гнезд видов включенных в Красную книгу Российской Федерации и Иркутской области (черный аист, беркут, скопа, орлан-белохвост, могильник, большой подорлик, орел-карлик) обязательно приглашение специалиста (орнитолога или охотоведа). Для уточнения мер охраны необходимы консультации со специалистом!	Выделяется буферная зона 200 м. Размер буферной зоны может быть увеличен после консультации со специалистом. После консультаций со специалистом вокруг крупных гнезд видов, не включенных в Красные книги, возможны выборочные рубки вне гнездового периода. В пределах буферной зоны приостанавливаются все виды рубок в любое время года

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон
1	2	3	4
Ключевые биотопы			
2.	Убежища животных	Наличие жилых нор барсука и берлог.	Устанавливается буферная зона размером от 50 до 100 метров для нор барсука в зависимости от размера колонии и 300 м для берлог с запретом рубок. В пределах буферной зоны приостанавливаются все виды рубок в любое время года.
3.	Естественные солонцы	Наличие естественного выхода солей на земную поверхность. Определяется по многочисленным следам зверей.	Устанавливается буферная зона в радиусе 500 метров. В пределах буферной зоны приостанавливаются все виды рубок в любое время года.

Примечание – 1. Необходимо обратиться в комиссию по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, обитающих (произрастающих) на территории Иркутской области.

Редкие виды животных и растений на территории Катангского лесничества

Таблица А5

№ п/п	Вид	Дачи						Примечание
		Ербогачёвская	Преображенская	Верхнеочская	Непские	Подволошинская	Бурские	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лишайники								
1	Лобария легочная – <i>Lobaria pulmonaria</i>	+	+	+	++	+	+	
2	Тукнерария Лаурера - <i>Tuckermaria laureri</i> (<i>Nephromopsis laureri</i>)		+	+	+	+	+	
Грибы								
Мохообразные								
1	Миририя подушковидная – <i>Myrinia pulvinata</i>	++						
Сосудистые растения								
1	Плаун можжевельниковый – <i>Lycopodium juniperoidum</i>			++				
2	Стрелолист стреловидный – <i>Sagittaria sagittifolia</i>				++			
3	Водокрас обыкновенный – <i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	++						
4	Лилия пенсильванская – <i>Lilium pensylvanicum</i>	++	++	++	++	++	++	
5	Ирис щетинистый – <i>Iris setosa</i>	++						
6	Калипсо луковичное – <i>Calypso bulbosa</i>	++	++	+	+	++	+	
7	Башмачок известняковый – <i>Cypripedium calceolus</i>		+	+	++	++	++	
8	Башмачок крупноцветковый – <i>Cypripedium macranthum</i>				+	++	+	
9	Надбородник безлистный – <i>Eriopogon aphyllum</i>				++	+	+	
10	Хаммарбия болотная – <i>Hammarbya paludosa</i>	++						
11	Кубышка желтая – <i>Nuphar lutea</i>	++	++	+	++	++	+	
12	Кубышка малая – <i>Nuphar pumila</i>	++						
13	Кувшинка четырехугольная – <i>Nymphaea tetragona</i>	++	++		++	+		
14	Пион марьин-корень – <i>Paeonia anomala</i>				+	++	++	
15	Волчник обыкновенный – <i>Daphne mezereum</i>					+		
Птицы								
1	Черный аист – <i>Ciconia nigra</i>	+	+	++	++	++	++	
2	Таежный гуменник – <i>Anser fabalis middendorffii</i>	++	++	++	+	+	+	
3	Лебедь-кликун – <i>Cygnus cygnus</i>	++	++		++	+	+	
4	Клокун – <i>Anas formosa</i>	++	++		+		+	
5	Скопа – <i>Pandion haliaetus</i>	++	++	+	++	++	++	
6	Восточный болотный лунь – <i>Circus spilonotus</i>	+	+		+		+	
7	Большой подорлик – <i>Aquila clanga</i>			++				
8	Беркут – <i>Aquila chrysaetos</i>	++	++	+	++	++	++	В том числе на пролете
9	Орлан-белохвост – <i>Haliaeetus albicilla</i>	++	++	+	++	++	++	
10	Кречет – <i>Falco rusticolus</i>	++						В том числе на пролете
11	Сапсан – <i>Falco peregrinus</i>	++	++	+	++	++	+	В том числе на пролете
12	Дербник – <i>Falco columbarius</i>	+	+		+		+	В том числе на пролете
13	Серый журавль – <i>Grus grus</i>	++	++	++	++	++	++	
14	Черный журавль – <i>Grus monacha</i>	++	++		+		+	
15	Коростель – <i>Crex crex</i>	++	++	++	++	+	+	

№ п/п	Вид	Дачи						Примечание
		Ербогачёвская	Преображенская	Верхнеочская	Непские	Подволошинская	Бурские	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	Большой кроншнеп – <i>Numenius arquata</i>	++	++	++	++	+	+	
17	Большой веретенник – <i>Limosa limosa</i>		++		++		+	В том числе на пролете
18	Филин – <i>Bubo bubo</i>	++	++	++	++	++	++	
Млекопитающие								
1	Выдра – <i>Lutra lutra</i>				+	+	++	

Примечание: ++ пребывание вида установлено; + пребывание вида возможно.

Таблица А6

Распределение видов-индикаторов по ключевым биотопам и объектам в Катангском лесничестве

Ключевые биотопы	Перечень видов-индикаторов	
	Верхнеочский таежный район	Среднесибирский плоскогорный таежный район
1	2	3
1. Заболоченные участки леса в бессточных понижениях	Лиственница сибирская, ель сибирская, береза повислая, береза плосколистная, осина, ольховник кустарниковый, ивы, багульник болотный, голубика, сибирский углозуб, сибирская лягушка, гадюка, фифи, черныш, лесной дупель, пятнистый конек, певчий сверчок, лесной лемминг, лось	Лиственница Гмелина (даурская), багульник болотный, голубика, береза круглолистная, береза кустарниковая, сибирский углозуб, остромордая лягушка, фифи, черныш, лесной дупель, певчий сверчок, лесной лемминг, лось
2. Участки леса на окраинах болот	Лиственница сибирская, береза повислая, береза плосколистная, осина, ольховник кустарниковый, ивы, багульник болотный, голубика, сибирский углозуб, сибирская лягушка, гадюка, черныш, полевой лунь, болотная сова, лесной дупель, желтоголовая трясогузка, сибирский жулан, черноголовый чекан, дубровник, полевка-экономка	Лиственница Гмелина (даурская), багульник болотный, таволга иволистная, голубика, сибирский углозуб, остромордая лягушка, полевой лунь, лесной дупель, фифи, большой улит, сибирский жулан, полевка-экономка, лось
3. Участки леса вокруг постоянных и временных водных объектов	Лиственница сибирская, ель сибирская, пихта сибирская, сосна обыкновенная, сосна кедровая, тополь лавровидный, тополь душистый, береза повислая, береза плосколистная, осина, кедровый стланик, можжевельник сибирский, яблоня ягодная, ольховник кустарниковый, ивы, смородина красная, смородина черная, сибирский углозуб, сибирская лягушка, перевозчик	Лиственница Гмелина (даурская), ель сибирская, сосна обыкновенная, тополь душистый, ольха волосистая, ольховник кустарниковый, ивы, смородина черная, смородина красная, сибирский углозуб, остромордая лягушка, перевозчик
4. Участки леса на каменистых россыпях и скальных обнажениях	Лиственница сибирская, ель сибирская, сосна кедровая, береза повислая, береза плосколистная, осина, кедровый стланик, таволга средняя, шиповник иглистый, живородящая ящерица, водяная ночница, туруханская пищуа, кабарга	Лиственница Гмелина (даурская), сосна обыкновенная, таволга средняя, живородящая ящерица, туруханская пищуа
5. Участки леса на крутых склонах и обрывах	Лиственница сибирская, ель сибирская, пихта сибирская, сосна обыкновенная, сосна кедровая, береза повислая, береза плосколистная, осина, кедровый стланик, можжевельник сибирский, рододендрон золотистый, живородящая ящерица, кабарга	Лиственница Гмелина (даурская), лиственница Чекановского, лиственница сибирская, сосна обыкновенная
6. Участки темнохвойных лесов среди светлых хвойных и лиственных	Только для лесничества, в лесном фонде которых темнохвойные леса составляют менее 30 % от общей площади территории: ель сибирская, пихта сибирская, сосна кедровая, сибирский углозуб, мохноногий сычик, желна, корольковая пеночка, мухоловка-мугимаки, пестрый дрозд, желтобровая овсянка	Ель сибирская, пихта сибирская, сосна кедровая, сибирский углозуб, мохноногий сычик, желна, корольковая пеночка, мухоловка-мугимаки, пестрый дрозд, желтобровая овсянка
7. Участки леса на карстовых образованиях	Сибирский углозуб	Сибирский углозуб
8. Участки местообитания видов из Красной книги Российской Федерации и Иркутской области, указанные для района в таблице А5	Виды из Красной книги Российской Федерации и Иркутской области, указанные для района в таблице А5	Виды из Красной книги Российской Федерации и Иркутской области, указанные для района в таблице А5

Порядок выделения ключевых биотопов на делянке. Выявленные в природе ключевые биотопы и объекты, имеющие площадную характеристику, обозначаются цветной лентой или затёсками на граничных деревьях с внешней стороны, на чертеже лесосеки и в технологической карте отмечаются неэксплуатационной площадью.

Единичные ключевые биотопы в природе обозначаются цветной лентой, на чертеже лесосеки в технологической карте отмечаются текстом с указанием количества штук.

Возможность сохранения единичных ключевых биотопов предпочтительнее на объектах, имеющих площадную характеристику, а также на лесохозяйственных объектах (в семенных куртинах, группах и т.д.).

Порядок документального оформления лесосек (делянок) с ключевыми биотопами. Составление перечня участков для производства лесозаготовительных работ (декларация) на год, предшествующий рубке.

Отвод лесосек (делянок), заявленных в декларации, с идентификацией и выделением ключевых биотопов и объектов. Нанесение выделенных ключевых биотопов и объектов на чертеж лесосеки, для вычисления не эксплуатационной площади. Получение первичной документации по отведенному лесосечному фонду.

Осмотр лесосек в природе с целью уточнения выделенных ключевых биотопов и объектов (производится до начала лесозаготовительных работ в бесснежный период с учетом сезона разработки лесосеки) и перерасчета материально-денежной оценки.

Разработка технологической карты с учетом выделенных ключевых биотопов и объектов. Внесение в технологическую карту сведений о наличии и расположении ключевых биотопов на лесосеке.

Утверждение технологической карты руководителем лесозаготовительного предприятия.

Проведение инструктажа и ознакомление всего состава лесозаготовительной бригады перед началом разработки лесосеки (делянки) о количестве и местонахождении выделенных ключевых биотопов.

В процессе разработки лесосек осуществляется текущий систематический контроль, за сохраненными ключевыми биотопами.

В целях осуществления мониторинга лесосек с сохраненными ключевыми биотопами ведется лист наблюдения на каждую лесосеку, в котором отражается наличие ключевых биотопов и их состояние до рубки и после рубки. К листу наблюдения прилагается копия чертежа лесосеки с нанесенным расположением ключевых биотопов.

Периодичность проведения мониторинга – 1 раз в год. По времени совмещается со сроками проводимых мероприятий по лесовосстановлению, до перевода лесосеки в покрытые лесной растительностью земли.

Полученные данные отражаются в листе наблюдения.

Наблюдение за ключевыми биотопами заканчивается с переводом лесосеки в покрытые лесной растительностью земли, о чём делается соответствующая отметка в листе наблюдения.

Данные мониторинга используются при проведении последующих лесохозяйственных мероприятий на конкретной лесосеке.

Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования

Порядок проектирования, создания, содержания и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры утвержден приказом Минприроды России от 05.08.2020 № 565 (далее по тексту – Порядок).

Работы по проектированию, созданию, содержанию и эксплуатации объектов лесной инфраструктуры осуществляются на основании (пункт 4 Порядка):
 отраслевых и региональных программ лесного сектора;
 лесного плана Иркутской области;
 лесохозяйственного регламента лесничества;
 проектов освоения лесов;
 государственного задания или государственного (муниципального) контракта.

Лица, использующие леса, проектируют объекты лесной инфраструктуры на основании планов их создания, которые содержатся в проекте освоения лесов, разработанном в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества.

Объекты лесной инфраструктуры некапитального строительства не проектируются. Их создание, содержание и эксплуатация на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование или

аренду, осуществляются в соответствии с их пространственным размещением, предусмотренным проектом освоения лесов, прошедшим государственную или муниципальную экспертизу (пункт 7 Порядка).

Проектирование объектов лесной инфраструктуры осуществляется для объектов капитального строительства (пункт 9 Порядка).

Лица, использующие леса, в соответствии с проектом освоения лесов принимают решение о подготовке проектной документации, составляют техническое задание на проектирование работ и выполняют эти работы самостоятельно или заключают договор подряда на выполнение проектных и изыскательских работ (пункт 10 Порядка).

Особенности проектирования лесовозных лесных дорог постоянного действия регламентируются «СП 288.1325800.2016. Свод правил. Дороги лесные. Правила проектирования и строительства» утвержденным приказом Минстроя России от 16.12.2016 № 952/пр.

Создание объектов лесной инфраструктуры осуществляется заинтересованными лицами в соответствии с проектной документацией (пункт 13 Порядка).

Эксплуатация и содержание (в том числе обслуживание и ремонт) объектов лесной инфраструктуры осуществляется заинтересованными лицами в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности, лесохозяйственным регламентом лесничества, проектами освоения лесов.

Согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации заинтересованные лица содержат объекты лесной инфраструктуры и обеспечивают их состояние, пригодное для эксплуатации по назначению в течение запроецированного срока службы объекта, по истечению которого обеспечивается снос объектов лесной инфраструктуры и рекультивации земель, на которых размещались такие объекты.

При эксплуатации лесных и лесохозяйственных дорог запрещается повреждение проезжей части, дорожных знаков, дорожных сооружений и обустройств, разведение огня на полосе отвода и ближе 100 м от деревянных мостов.

С целью сохранения лесных и лесохозяйственных дорог с твердым и усовершенствованным, ледяным, колеиным покрытием запрещается движение гусеничной техники по проезжей части, за исключением случаев, связанных с выполнением ремонтных работ, расчистки снега и завалов. Для перевозки тяжелой и гусеничной техники в полосе отвода создается грунтовая дорога. В полосе отвода лесных и лесохозяйственных дорог без согласования с органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, осуществляющими в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации, мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов, лесоразведению, запрещается:

производить строительные, геологоразведочные, горные и изыскательские работы, устраивать наземные сооружения, устанавливать дорожные знаки и указатели;

спускать канализационные, промышленные, мелиоративные и сточные воды в водоотводные сооружения и резервы; распахивать участки, вырубать и повреждать насаждения, снимать дерн и брать грунт.

Вдоль лесных и лесохозяйственных дорог, не имеющих полос отвода, полосы шириной 10 м с каждой стороны дороги должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

Лесные и лесохозяйственные дороги закрывают на период действия и устранения чрезвычайных ситуаций, а также в целях сохранности их технического состояния для движения лесовозного транспорта или ограничивают движение на период весенне-осенней распутицы. Время закрытия и продолжительность ограничения движения определяется заинтересованными лицами в зависимости от погодных условий.

Мероприятия по содержанию и ремонту лесных и лесохозяйственных дорог включают следующие виды работ: содержание земляного полотна и водоотвода, содержание дорожных одежд, содержание искусственных сооружений, устранение различных видов деформаций и разрушений земляного полотна.

Выявленные по результатам мониторинга деформации и разрушения лесной и лесохозяйственной дороги подлежат устранению.

Деятельность по эксплуатации объектов лесной инфраструктуры, осуществляемая с нарушением лесного законодательства и других нормативных правовых актов Российской Федерации, Порядка, а также условий, предусмотренных договором аренды лесного участка, может быть приостановлена в соответствии со статьей 28 Лесного кодекса Российской Федерации.

Объекты лесной инфраструктуры после того, как отпадет надобность в них, подлежат сносу, а земли, на которых эти объекты располагались – рекультивации (пункт 3 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации).

Контроль за сохранностью и поддержанием в технически исправном состоянии объектов лесной инфраструктуры, расположенных в границах, переданных в пользование лесных участков, относится к компетенции лиц, использующих леса для получения продукции переработки древесины и иных лесных ресурсов, полученных при использовании лесов, создается лесоперерабатывающей инфраструктурой. Создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных настоящим Кодексом, другими федеральными законами случаях. Помимо объектов лесной инфраструктуры и лесоперерабатывающей инфраструктуры в лесном фонде допускается создание объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р.

Строительство лесных дорог осуществляется в соответствии с СП 288.1325800.2016 «Дороги лесные. Правила проектирования и строительства», а также в соответствии с приказом Минстроя России от 04.02.2019 № 83/пр «Об утверждении Изменения № 1 к СП 288.1325800.2016 «Дороги лесные. Правила проектирования и строительства».

Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.05.2013 № 849-р.

Объекты лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов

Правительством Российской Федерации установлен дифференцированный перечень объектов лесной инфраструктуры, регламентирующий их состав в зависимости от видов целевого назначения лесов – защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов, а также категорий защитных лесов. Кроме того, перечень регламентирует состав объектов лесной инфраструктуры по видам использования лесов.

Информация о наличии на территории Катангского лесничества объектов лесной инфраструктуры и мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов приведена по данным, предоставленным министерством лесного комплекса Иркутской области, в таблицах А7 и А8.

Объемы строительства объектов лесной инфраструктуры лесохозяйственным регламентом не лимитируются. Арендаторы лесных участков строительством объектов лесной инфраструктуры занимаются по мере освоения территории арендного участка, в объемах, установленных проектами освоения лесов, и в соответствии с проектами строительства лесных дорог. Общая протяженность кварталных просеков составляет 10728 км, до ширины 4-х метров просеки не разрушены, 10728 км кварталных просеков требует расчистки от древесной и кустарниковой растительности.

Таблица А7

Характеристика линейных объектов лесной инфраструктуры, расположенных на землях лесного фонда в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах

№ п/п	Наименование объекта, его характеристика	Протяженность объекта, км			Мероприятия по строительству, реконструкции, ремонту, эксплуатации, км	
		общая	в том числе по состоянию		реконструкция, ремонт	строительство, эксплуатация
			удовлетворительное	неудовлетворительное		
1	2	3	4	5	6	7
1	Лесные дороги, проезды	658,849	658,849			Эксплуатация – 658,849
1.1.	Лесохозяйственные, включая лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров	3,849	3,849			Эксплуатация – 3,849
	Из них:					
1.1.1	с твердым покрытием	-				
1.1.2	грунтовые укрепленные (улучшенные)	-				
1.1.3	грунтовые	3,849	3,849			Эксплуатация – 3,849
1.2.	Лесовозные	-				
	Из них:					
1.2.1	с твердым покрытием	-				
1.2.2	грунтовые укрепленные (улучшенные)	-				
1.2.3	грунтовые	-				
1.2.4	зимники	655,0	655,0			Эксплуатация – 655,0
2.	Квартальные просеки, всего	10728		10728		Эксплуатация – 10728
2.1	Противопожарные разрывы	4	4			Эксплуатация – 4

Примечание: Лесные дороги, как лесовозного, так и лесохозяйственного значения, могут быть использованы в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов.

Таблица А8

Характеристика иных объектов лесной инфраструктуры, расположенных на землях лесного фонда в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах

№ п/п	Наименование объектов	Ед. изм.	Наличие объектов			Мероприятия по строительству, реконструкции, ремонту, эксплуатации	
			всего	в том числе по состоянию удовлетворительное	неудовлетворительное	реконструкция, ремонт	эксплуатация
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Пожарный водоем (в том числе подземный резервуар и водохранилище)	шт.					
2.	Посадочная площадка для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт.	35	35			Эксплуатация 35
3.	Пожарный наблюдательный пункт (вышка, мачта, павильон)	шт.	4	4			Эксплуатация 4
4.	Обустроенное место для разведения костра и отдыха	шт.	66	66			Эксплуатация 66
5.	Лесохозяйственный, лесоустроительный, знак, информационный щит, аншлаги	шт.	70	70			Эксплуатация 70
6.	Временное сооружение для бытовых нужд	шт.	10				Строительство 10

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов. На землях лесного фонда в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах отсутствуют объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры.

Объемы строительства объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры лесохозяйственным регламентом не лимитируются.

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов. В соответствии со статьей 21 Лесного Кодекса Российской Федерации строительство, реконструкция капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются при использовании лесов в целях:

осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых; строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений; строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов; создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры; осуществления рекреационной деятельности; осуществления религиозной деятельности.

Информация о наличии на территории Катангского лесничества объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры и мероприятиях по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, приведена по данным, предоставленным министерством лесного комплекса Иркутской области, в таблице А9.

Таблица А9

Характеристика объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, расположенных на землях лесного фонда в защитных, эксплуатационных и резервных лесах

№ п/п	Наименование объекта	Ед. изм.	Наличие объектов			Мероприятия по строительству, реконструкции, ремонту, эксплуатации	
			всего	в том числе по состоянию удовлетворительное	неудовлетворительное	реконструкция, ремонт	эксплуатация
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Вертолетная площадка	шт.	15	15			15
2.	Дорога автомобильная	км	658,8	658,8			658,8
3.	Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения	км	470	470			470
4.	Оборудование пользовательское для передачи и (или) приема сигналов электросвязи	км	4	4			4
5.	Площадь разведочных скважин	шт.	1100	110	990		110
6.	Карьер	шт.	5	5			5
7.	Здание административно-бытовое (временная постройка) или здание, сооружение производственное	шт.	4	4			4

Сведения о закреплённых лесных участках с целью заготовки древесины содержатся в таблице А10.

Таблица А10

Сведения о закреплённых лесных участках с целью заготовки древесины по Катангскому лесничеству, по состоянию на 01.01.2021

№№ п/п	Арендатор	Площадь участка, га	Ежегодный объём пользования, установленный договором аренды, тыс. м ³	
			всего	в т.ч. хвойных
1	2	3	4	5
1.	ООО «ЛесПроект»	231 309	623,0	580,6
2.	ООО «Нижнетунгусская лесная компания»	214 972	389,8	362,5
3.	АО «Группа «Илим»	480 993	796,9	720,7
Итого:		927274	1809,7	1663,8

Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, заказников, территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов приведена в приложении № 8.

Карта-схема лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, с отражением лесных участков, закреплённых за арендаторами с целью заготовки древесины, приведена в приложении № 9.

2. Виды разрешённого использования лесов на территории Катангского лесничества с распределением по кварталам

В соответствии со статьей 25 Лесного Кодекса Российской Федерации, использование лесов может быть следующих видов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- 1) осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- 2) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 3) осуществление рекреационной деятельности;
- 4) создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- 5) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- 6) 1) создание лесных питомников и их эксплуатация;
- 7) осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- 8) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- 9) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 10) создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;

15) осуществление религиозной деятельности;
 16) иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации
 В таблице 5 перечислены виды разрешенного использования лесов с перечнем кварталов, в которых допускаются указанные виды использования и площади, на которых оно возможно.

Таблица 5

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га					
1	2	3	4					
Заготовка древесины	Катангское, в том числе: Ербогачёвская дача Преображенская дача Верхнеочонская дача Непская дача № 1 Непская дача № 2 Непская дача № 3 Подволошинская дача Бурская дача № 1 Бурская дача № 2	Части кварталов: 1-54	Покрытые лесной растительностью земли					
		Часть квартала 1						
		Части кварталов: 1-145						
		Части кварталов: 1-416						
		Части кварталов: 1-485						
		Части кварталов: 1-186						
		Части кварталов: 187-681						
		Части кварталов: 1-688						
		Части кварталов: 1-196, 205-241, 245-287, 304-348, 359-405, 423-472, 492-543, 563-614						
		Части кварталов: 197-204, 242-244, 288-303, 349-358, 406-422, 473-491, 544-562, 615-633						
Бурская дача № 3	Части кварталов: 197-204, 242-244, 288-303, 349-358, 406-422, 473-491, 544-562, 615-633	Части кварталов: 197-204, 242-244, 288-303, 349-358, 406-422, 473-491, 544-562, 615-633						
			Бурская дача № 4	Части кварталов: 40-74, 108-140, 183-225, 268-300, 339-365, 407-432				
					Бурская дача № 5	Части кварталов: 26-52, 77-102, 129-154, 181-205, 232-252, 287-303, 339-353, 389-400, 435-450, 482-496		
							Бурская дача № 3	Части кварталов: 197-204, 242-244, 288-303, 349-358, 406-422, 473-491, 544-562, 615-633
Бурская дача № 5	Части кварталов: 26-52, 77-102, 129-154, 181-205, 232-252, 287-303, 339-353, 389-400, 435-450, 482-496	11353407,0						
Всего по лесничеству	Катангское, в том числе:							
Заготовка живицы	Подволошинская дача	Кварталы и части кварталов: 196-205, 206ч., 207ч., 208, 209, 215-217, 225-235, 236ч., 237ч., 239-244, 247-251, 253-266, 270-276, 279-297, 298ч., 301-312, 315-328, 334-340, 342, 343, 345-370, 374-378, 385, 389-410, 412ч., 413-417, 422-444, 445ч., 446ч., 447-480, 481ч., 482ч., 483-511, 512ч., 513ч., 514-532, 533ч.-535ч., 536-553, 554ч.-557ч., 558-571, 572ч.-575ч., 576-586, 587ч.-590ч., 591-596, 597ч., 598ч., 599-609, 610ч., 611-615, 616ч.-618ч., 619-627, 628ч.-630ч., 631-639, 640ч., 641ч., 642-651, 652ч., 653ч., 654-660, 661ч., 662ч., 663-668, 669ч., 670ч., 671-674, 675ч., 677, 678, 679ч.-681ч.	Спелые и перестойные сосновые насаждения в эксплуатационных лесах					
Преображенская дача	Часть квартала 1	Кварталы и части кварталов: 238-240, 241ч., 271-274, 275ч., 276-281, 282ч., 283ч., 301-304, 316, 317, 320ч., 321, 338, 340, 343ч.-348ч., 355ч., 356ч., 359ч.-362ч., 376ч., 378ч., 379ч., 392ч., 393ч., 408ч.						
Непская дача № 1	Кварталы и части кварталов: 14ч.-18ч., 21ч.-31ч., 37ч., 38ч., 49ч., 51ч., 52ч., 57ч., 58, 59ч., 85ч., 86ч., 87, 88ч., 89, 90ч., 117ч., 118ч., 123ч., 153ч., 166, 167, 192-199, 200ч., 201ч., 203ч., 218-227, 228ч., 229ч., 250-257, 286-291, 334ч., 335-339, 358-361, 396ч.-399ч., 402, 403ч., 404ч., 405-408, 423, 424, 425ч., 428ч., 429, 430, 443-445, 460-468;							
Непская дача № 2	Кварталы и части кварталов: 39, 43-45, 48, 49ч., 52-55, 59ч., 60ч., 63-66, 69ч., 92-94, 96, 97ч., 99ч., 127ч.-129ч., 131ч., 171-177							
Непская дача № 3	Кварталы и части кварталов: 14ч.-5ч., 7ч.-12ч., 13, 14, 15ч.-33ч., 34, 35ч.-37ч., 38, 39, 40ч.-48ч., 49, 50ч.-55ч., 56, 57ч.-71ч., 72, 73ч., 74, 75ч.-97ч., 98, 99ч., 100, 101ч., 102-104, 105ч.-122ч., 123, 124, 125ч., 126ч., 127-129, 130ч.-134ч., 135, 136ч.-151ч., 152-154, 155ч.-168ч., 169, 170ч.-176ч., 177, 178ч.-187ч., 195ч., 196-198, 199ч.-208ч., 209, 210ч.-214ч., 215, 216ч.-219ч., 220, 221ч.-223ч., 224, 225ч.-227ч., 239, 240ч.-242ч., 243, 244ч.-251ч., 252-256, 257ч.-263ч., 264, 265, 266ч., 267, 268ч.-272ч., 285ч., 286, 287ч., 288ч., 289, 290ч.-297ч., 298-300, 301ч.-319ч., 320, 321ч., 334, 335, 336ч.-357ч., 375, 380, 389, 390, 393, 470, 471, 373ч., 374ч., 376-379ч., 381ч.-388ч., 391ч., 392ч., 418ч.-434ч., 460ч.-469ч., 496, 497ч.-503ч., 504, 505ч.-539-542, 552, 566-572, 587-591, 610-614;							
Бурская дача № 1	Кварталы и части кварталов: 1-3, 4ч.-11ч., 36ч.-45ч., 46, 47, 71ч.-80ч., 81, 112, 113ч., 114-116, 117ч.-120ч., 121-123, 124ч., 125ч., 126, 130ч., 131ч., 155ч., 156ч., 157-161, 162ч.-165ч., 166-168, 173ч.-175ч., 205, 206ч., 207ч., 213ч.-221ч., 222, 223ч.-225ч., 245, 246ч., 247ч., 248, 249ч., 324, 255ч.-270ч., 304ч.-310ч., 315ч.-323ч., 325, 326ч.-332ч., 359ч.-362ч., 372ч.-390ч., 423ч.-429ч., 435ч.-445ч., 446, 447ч.-449ч., 450, 451, 452ч.-457ч., 492ч.-498ч., 504ч.-507ч., 508, 509ч.-519ч., 520, 521ч.-527ч., 563ч.-570ч., 576ч.-580ч., 581, 582ч.-598ч.							
Бурская дача № 2	Кварталы и части кварталов: 1-3, 4ч.-11ч., 36ч.-45ч., 46, 47, 71ч.-80ч., 81, 112, 113ч., 114-116, 117ч.-120ч., 121-123, 124ч., 125ч., 126, 130ч., 131ч., 155ч., 156ч., 157-161, 162ч.-165ч., 166-168, 173ч.-175ч., 205, 206ч., 207ч., 213ч.-221ч., 222, 223ч.-225ч., 245, 246ч., 247ч., 248, 249ч., 324, 255ч.-270ч., 304ч.-310ч., 315ч.-323ч., 325, 326ч.-332ч., 359ч.-362ч., 372ч.-390ч., 423ч.-429ч., 435ч.-445ч., 446, 447ч.-449ч., 450, 451, 452ч.-457ч., 492ч.-498ч., 504ч.-507ч., 508, 509ч.-519ч., 520, 521ч.-527ч., 563ч.-570ч., 576ч.-580ч., 581, 582ч.-598ч.							
Бурская дача № 5	Кварталы и части кварталов: 42ч., 26-29, 43-45, 77-80, 92ч., 93-95, 129-132, 146, 147, 181-183, 197, 198, 232-235, 303ч., 352ч., 353ч., 398ч., 399ч.							
Верхнеочонская дача	Кварталы и части кварталов: 1, 2ч.-4ч., 5-8, 9ч., 10-17, 18ч., 19-27, 28ч.-30ч., 31-36, 37ч.-40ч., 41-45, 46ч.-51ч., 52, 53ч., 54ч., 55-61, 62ч., 63-65, 66ч.-69ч., 70-74, 75ч., 76ч., 77-82, 83ч.-86ч., 87-94, 95ч., 96ч., 97-107, 108ч.-110ч., 111-119, 120ч., 121ч., 122-128, 129ч.-131ч., 132-136, 137ч., 138, 139ч.-141ч.-142-145;							
Всего по лесничеству	Катангское, в том числе:		141612,7					
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Катангское, в том числе: Ербогачёвская дача Преображенская дача Верхнеочонская дача Непская дача № 1 Непская дача № 2 Непская дача № 3 Подволошинская дача Бурская дача № 1 Бурская дача № 2	Части кварталов: 1-54 Часть квартала 1 Части кварталов: 1-145 Части кварталов: 1-416 Части кварталов: 1-485 Части кварталов: 1-186 Части кварталов: 187-681 Части кварталов: 1-688 Части кварталов: 1-196, 205-241, 245-287, 304-348, 359-405, 423-472, 492-543, 563-614	Покрытые лесной растительностью земли + вырубки + Болота					
Бурская дача № 3	Части кварталов: 197-204, 242-244, 288-303, 349-358, 406-422, 473-491, 544-562, 615-633							
Бурская дача № 4	Части кварталов: 40-74, 108-140, 183-225, 268-300, 339-365, 407-432							
Бурская дача № 5	Части кварталов: 26-52, 77-102, 129-154, 181-205, 232-252, 287-303, 339-353, 389-400, 435-450, 482-496							
Всего по лесничеству	Катангское, в том числе:		11888881,0					
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Катангское, в том числе: Ербогачёвская дача Преображенская дача Верхнеочонская дача Непская дача № 1 Непская дача № 2 Непская дача № 3 Подволошинская дача Бурская дача № 1 Бурская дача № 2	Части кварталов: 1-54 Часть квартала 1 Части кварталов: 1-145 Части кварталов: 1-416 Части кварталов: 1-485 Части кварталов: 1-186 Части кварталов: 187-681 Части кварталов: 1-688 Части кварталов: 1-196, 205-241, 245-287, 304-348, 359-405, 423-472, 492-543, 563-614	Лесные земли + болота					
Бурская дача № 3	Части кварталов: 197-204, 242-244, 288-303, 349-358, 406-422, 473-491, 544-562, 615-633							
Бурская дача № 4	Части кварталов: 40-74, 108-140, 183-225, 268-300, 339-365, 407-432							
Бурская дача № 5	Части кварталов: 26-52, 77-102, 129-154, 181-205, 232-252, 287-303, 339-353, 389-400, 435-450, 482-496							

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Всего по лесничеству	Катангское, в том числе:		12566655,0
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Катангское, в том числе: Ербогачёвская дача Преображенская дача Верхнеочонская дача Непская дача № 1 Непская дача № 2 Непская дача № 3 Подволошинская дача Бурская дача № 1 Бурская дача № 2	Кварталы: 1-53, 54часть Часть квартала 1 Кварталы: 1-145 Кварталы: 1-416 Кварталы: 1-485 Кварталы: 1-186 Кварталы: 187-681 Кварталы: 1-688 Кварталы: 1-196, 205-241, 245-287, 304-348, 359-404, 423-472, 492-543, 563-614	6857309,0 2922252,0 165814,0 365964,0 427305,0 153743,0 437737,0 607418,0 403568,0
Бурская дача № 3	Кварталы: 197-204, 242-244, 288-303, 349-358, 406-422, 473-491, 544-562, 615-633	86678,0	
Бурская дача № 4	Кварталы: 40-74, 108-140, 183-225, 268-300, 339-365, 407-432	158943,0	
Бурская дача № 5	Кварталы: 26-52, 77-102, 129-154, 181-205, 232-252, 287-303, 339-353, 389-400, 435-450, 482-496	172592,0	
Всего по лесничеству	Катангское, в том числе:		12759323,0
Ведение сельского хозяйства	Катангское, в том числе: Ербогачёвская дача Преображенская дача Верхнеочонская дача Непская дача № 1 Непская дача № 2 Непская дача № 3 Подволошинская дача Бурская дача № 1 Бурская дача № 2	Кварталы: 1-53, 54 часть Часть квартала 1 Кварталы: 1-145 Кварталы: 1-416 Кварталы: 1-485 Кварталы: 1-186 Кварталы: 187-681 Кварталы: 1-688 Кварталы: 1-196, 205-241, 245-287, 304-348, 359-404, 423-472, 492-543, 563-614	6857309,0 2922252,0 165814,0 365964,0 427305,0 153743,0 437737,0 607418,0 403568,0
Бурская дача № 3	Кварталы: 197-204, 242-244, 288-303, 349-358, 406-422, 473-491, 544-562, 615-633	86678,0	
Бурская дача № 4	Кварталы: 40-74, 108-140, 183-225, 268-300, 339-365, 407-432	158943,0	
Бурская дача № 5	Кварталы: 26-52, 77-102, 129-154, 181-205, 232-252, 287-303, 339-353, 389-400, 435-450, 482-496	172592,0	
Всего по лесничеству	Катангское, в том числе:		12759323,0
Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	Катангское, в том числе: Ербогачёвская дача Преображенская дача Верхнеочонская дача Непская дача № 1 Непская дача № 2 Непская дача № 3 Подволошинская дача Бурская дача № 1 Бурская дача № 2	Части кварталов: 1-54 Часть квартала 1 Части кварталов: 1-145 Части кварталов: 1-416 Части кварталов: 1-485 Части кварталов: 1-186 Части кварталов: 187-681 Части кварталов: 1-688 Части кварталов: 1-196, 205-241, 245-287, 304-348, 359-405, 423-472, 492-543, 563-614	Данные уточняются при возникновении потребности
Бурская дача № 3	Части кварталов: 197-204, 242-244, 288-303, 349-358, 406-422, 473-491, 544-562, 615-633		
Бурская дача № 4	Части кварталов: 40-74, 108-140, 183-225, 268-300, 339-365, 407-432		
Бурская дача № 5	Части кварталов: 26-52, 77-102, 129-154, 181-205, 232-252, 287-303, 339-353, 389-400, 435-450, 482-496		
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Катангское, в том числе: Ербогачёвская дача Преображенская дача Верхнеочонская дача Непская дача № 1 Непская дача № 2 Непская дача № 3 Подволошинская дача Бурская дача № 1 Бурская дача № 2	Кварталы: 1-54 Квартал 1 Кварталы: 1-145 Кварталы: 1-416 Кварталы: 1-485 Кварталы: 1-186 Кварталы: 187-681 Кварталы: 1-688 Кварталы: 1-196, 205-241, 245-287, 304-348, 359-404, 423-472, 492-543, 563-614	6857800,0 2922252,0 165814,0 365964,0 427305,0 153743,0 437737,0 607418,0 403568,0
Бурская дача № 3	Кварталы: 197-204, 242-244, 288-303, 349-358, 406-422, 473-491, 544-562, 615-633	86678,0	
Бурская дача № 4	Кварталы: 40-74, 108-140, 183-225, 268-300, 339-365, 407-432	158943,0	
Бурская дача № 5	Кварталы: 26-52, 77-102, 129-154, 181-205, 232-252, 287-303, 339-353, 389-400, 435-450, 482-496	172592,0	
Всего по лесничеству	Катангское, в том числе:		12759814,0
Осуществление рекреационной деятельности	Катангское, в том числе: Ербогачёвская дача Преображенская дача Верхнеочонская дача Непская дача № 1 Непская дача № 2 Непская дача № 3 Подволошинская дача Бурская дача № 1 Бурская дача № 2	Кварталы: 1-54 Квартал 1 Кварталы: 1-145 Кварталы: 1-416 Кварталы: 1-485 Кварталы: 1-186 Кварталы: 187-681 Кварталы: 1-688 Кварталы: 1-196, 205-241, 245-287, 304-348, 359-404, 423-472, 492-543, 563-614	6857800,0 2922252,0 165814,0 365964,0 427305,0 153743,0 437737,0 607418,0 403568,0
Бурская дача № 3	Кварталы: 197-204, 242-244, 288-303, 349-358, 406-422, 473-491, 544-562, 615-633	86678,0	
Бурская дача № 4	Кварталы: 40-74, 108-140, 183-225, 268-300, 339-365, 407-432	158943,0	
Бурская дача № 5	Кварталы: 26-52, 77-102, 129-154, 181-205, 232-252, 287-303, 339-353, 389-400, 435-450, 482-496	172592,0	
Всего по лесничеству	Катангское, в том числе:		12759814,0
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Катангское, в том числе: Подволошинская дача	Кварталы и части кварталов: 196-205, 206ч., 207ч., 208, 209, 215-217, 225-235, 236ч., 237ч., 239-244, 247-251, 253-266, 270-276, 279-297, 298ч., 301-312, 315-328, 334-340, 342, 343, 345-370, 374-378, 385, 389-410, 412ч., 413-417, 422-444, 445ч., 446ч., 447-480, 481ч., 482ч., 483-511, 512ч., 513ч., 514-532, 533ч.-535ч., 536-553, 554ч.-557ч., 558-571, 572ч.-575ч., 576-586, 587ч.-590ч., 591-596, 597ч., 598ч., 599-609, 610ч., 611-615, 616ч.-618ч., 619-627, 628ч.-630ч., 631-639, 640ч., 641ч., 642-651, 652ч., 653ч., 654-660, 661ч., 662ч., 663-668, 669ч., 670ч., 671-674, 675ч., 677, 678, 679ч.-681ч.	Площадь не покрытых лесной растительностью земель в эксплуатационных лесах (за исключением несомкнувшихся лесных культур, естественных редин)
Преображенская дача	Часть квартала 1	Кварталы и части кварталов: 238-240, 241ч., 271-274, 275ч., 276-281, 282ч., 283ч., 301-304, 316, 317, 320ч., 321, 338, 340, 343ч.-348ч., 355ч., 356ч., 359ч.-362ч., 376ч., 378ч., 379ч., 392ч., 393ч., 408ч.	
Непская дача № 1	Кварталы и части кварталов: 14ч.-18ч., 21ч.-31ч., 37ч., 38ч., 49ч., 51ч., 52ч., 57ч., 58, 59ч., 85ч., 86ч., 87, 88ч., 89,		

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Бурская дача № 1	Кварталы и части кварталов: 14-54, 74-124, 13, 14, 154-334, 34, 354-374, 38, 39, 404-484, 49, 504-554, 56, 574-714, 72, 734, 74, 754-974, 98, 994, 100, 1014, 102-104, 1054-1224, 123, 124, 1254, 1264, 127-129, 1304-1344, 135, 1364-1514, 152-154, 1554-1684, 169, 1704-1764, 177, 1784-1874, 1954, 196-198, 1994-2084, 209, 2104-2144, 215, 2164-2194, 220, 2214-2234, 224, 2254-2274, 239, 2404-2424, 243, 2444-2514, 252-256, 2574-2634, 264, 265, 2664, 267, 2684-2724, 2854, 286, 2874, 2884, 289, 2904-2974, 298-300, 3014-3194, 320, 3214, 334, 335, 3364-3574, 375, 380, 389, 390, 393, 470, 471, 3734, 3744, 376-3794, 3814-3884, 3914, 3924, 4184-4344, 4604-4694, 496, 4974-5034, 504, 5054-539-542, 552, 566-572, 587-591, 610-614;	
	Бурская дача № 2	Кварталы и части кварталов: 1-3, 44-114, 364-454, 46, 47, 714-804, 81, 112, 1134, 114-116, 1174-1204, 121-123, 1244, 1254, 126, 1304, 1314, 1554, 1564, 157-161, 1624-1654, 166-168, 1734-1754, 205, 2064, 2074, 2134-2214, 222, 2234-2254, 245, 2464, 2474, 248, 2494, 324, 2554-2704, 3044-3104, 3154-3234, 325, 3264-3324, 3594-3624, 3724-3904, 4234-4294, 4354-4454, 446, 4474-4494, 450, 451, 4524-4574, 4924-4984, 5044-5074, 508, 5094-5194, 520, 5214-5274, 5634-5704, 5764-5804, 581, 5824-5984;	
	Бурская дача № 5	Кварталы и части кварталов: 424, 26-29, 43-45, 77-80, 924, 93-95, 129-132, 146, 147, 181-183, 197, 198, 232-235, 3034, 3524, 3534, 3984, 3994;	
	Верхнеконская дача	Кварталы и части кварталов: 1, 24-44, 5-8, 94, 10-17, 184, 19-27, 284-304, 31-36, 374-404, 41-45, 464-514, 52, 534, 544, 55-61, 624, 63-65, 664-694, 70-74, 754, 764, 77-82, 834-864, 87-94, 954, 964, 97-107, 1084-1104, 111-119, 1204, 1214, 122-128, 1294-1314, 132-136, 1374, 138, 1394-1414-142-145;	
Всего по лесничеству			8462
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Катангское, в том числе:		Площадь не покрытых лесной растительностью земель в эксплуатационных лесах (за исключением несомкнувшихся лесных культур, естественных редин)
	Подволошинская дача	Кварталы и части кварталов: 196-205, 2064, 2074, 208, 209, 215-217, 225-235, 2364, 2374, 239-244, 247-251, 253-266, 270-276, 279-297, 2984, 301-312, 315-328, 334-340, 342, 343, 345-370, 374-378, 385, 389-410, 4124, 413-417, 422-444, 4454, 4464, 447-480, 4814, 4824, 483-511, 5124, 5134, 514-532, 5334-5354, 536-553, 5544-5574, 558-571, 5724-5754, 576-586, 5874-5904, 591-596, 5974, 5984, 599-609, 6104, 611-615, 6164-6184, 619-627, 6284-6304, 631-639, 6404, 6414, 642-651, 6524, 6534, 654-660, 6614, 6624, 663-668, 6694, 6704, 671-674, 6754, 677, 678, 6794-6814;	
	Преображенская дача	Часть квартала 1	
	Непская дача № 1	Кварталы и части кварталов: 238-240, 2414, 271-274, 2754, 276-281, 2824, 2834, 301-304, 316, 317, 3204, 321, 338, 340, 3434-3484, 3554, 3564, 3594-3624, 3764, 3784, 3794, 3924, 3934, 4084;	
	Непская дача № 2	Кварталы и части кварталов: 144-184, 214-314, 374, 384, 494, 514, 524, 574, 58, 594, 854, 864, 87, 884, 89, 904, 1174, 1184, 1234, 1534, 166, 167, 192-199, 2004, 2014, 2034, 218-227, 2284, 2294, 250-257, 286-291, 3344, 335-339, 358-361, 3964-3994, 402, 4034, 4044, 405-408, 423, 424, 4254, 4284, 429, 430, 443-445, 460-468;	
	Непская дача № 3	Кварталы и части кварталов: 39, 43-45, 48, 494, 52-55, 594, 604, 63-66, 694, 92-94, 96, 974, 994, 1274-1294, 1314, 171-177;	
	Бурская дача № 1	Кварталы и части кварталов: 14-54, 74-124, 13, 14, 154-334, 34, 354-374, 38, 39, 404-484, 49, 504-554, 56, 574-714, 72, 734, 74, 754-974, 98, 994, 100, 1014, 102-104, 1054-1224, 123, 124, 1254, 1264, 127-129, 1304-1344, 135, 1364-1514, 152-154, 1554-1684, 169, 1704-1764, 177, 1784-1874, 1954, 196-198, 1994-2084, 209, 2104-2144, 215, 2164-2194, 220, 2214-2234, 224, 2254-2274, 239, 2404-2424, 243, 2444-2514, 252-256, 2574-2634, 264, 265, 2664, 267, 2684-2724, 2854, 286, 2874, 2884, 289, 2904-2974, 298-300, 3014-3194, 320, 3214, 334, 335, 3364-3574, 375, 380, 389, 390, 393, 470, 471, 3734, 3744, 376-3794, 3814-3884, 3914, 3924, 4184-4344, 4604-4694, 496, 4974-5034, 504, 5054-539-542, 552, 566-572, 587-591, 610-614;	
	Бурская дача № 2	Кварталы и части кварталов: 1-3, 44-114, 364-454, 46, 47, 714-804, 81, 112, 1134, 114-116, 1174-1204, 121-123, 1244, 1254, 126, 1304, 1314, 1554, 1564, 157-161, 1624-1654, 166-168, 1734-1754, 205, 2064, 2074, 2134-2214, 222, 2234-2254, 245, 2464, 2474, 248, 2494, 324, 2554-2704, 3044-3104, 3154-3234, 325, 3264-3324, 3594-3624, 3724-3904, 4234-4294, 4354-4454, 446, 4474-4494, 450, 451, 4524-4574, 4924-4984, 5044-5074, 508, 5094-5194, 520, 5214-5274, 5634-5704, 5764-5804, 581, 5824-5984;	
	Бурская дача № 5	Кварталы и части кварталов: 424, 26-29, 43-45, 77-80, 924, 93-95, 129-132, 146, 147, 181-183, 197, 198, 232-235, 3034, 3524, 3534, 3984, 3994;	
	Верхнеконская дача	Кварталы и части кварталов: 1, 24-44, 5-8, 94, 10-17, 184, 19-27, 284-304, 31-36, 374-404, 41-45, 464-514, 52, 534, 544, 55-61, 624, 63-65, 664-694, 70-74, 754, 764, 77-82, 834-864, 87-94, 954, 964, 97-107, 1084-1104, 111-119, 1204, 1214, 122-128, 1294-1314, 132-136, 1374, 138, 1394-1414-142-145;	
Всего по лесничеству			15929
Создание лесных питомников и их эксплуатация	Катангское, в том числе:		Местоположение будет уточнено при возникновении потребности
	Ербогачёвская дача	Части кварталов: 1-54	
	Преображенская дача	Часть квартала 1	
	Верхнеконская дача	Части кварталов: 1-145	
	Непская дача № 1	Части кварталов: 1-416	
	Непская дача № 2	Части кварталов: 1-485	
	Непская дача № 3	Части кварталов: 1-186	
	Подволошинская дача	Части кварталов: 187-681	
	Бурская дача № 1	Части кварталов: 1-688	
	Бурская дача № 2	Части кварталов: 1-196, 205-241, 245-287, 304-348, 359-404, 423-472, 492-543, 563-614	
	Бурская дача № 3	Части кварталов: 197-204, 242-244, 288-303, 349-358, 406-422, 473-491, 544-562, 615-633	
	Бурская дача № 4	Части кварталов: 40-74, 108-140, 183-225, 268-300, 339-365, 407-432	
	Бурская дача № 5	Части кварталов: 26-52, 77-102, 129-154, 181-205, 232-252, 287-303, 339-353, 389-400, 435-450, 482-496	
Всего по лесничеству			12759814
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Катангское, в том числе:		Данные уточняются при возникновении потребности
	Ербогачёвская дача	Части кварталов: 1-54	
	Преображенская дача	Часть квартала 1	
	Верхнеконская дача	Части кварталов: 1-145	
	Непская дача № 1	Части кварталов: 1-416	
	Непская дача № 2	Части кварталов: 1-485	
	Непская дача № 3	Части кварталов: 1-186	
	Подволошинская дача	Части кварталов: 187-681	
	Бурская дача № 1	Части кварталов: 1-688	
	Бурская дача № 2	Части кварталов: 1-196, 205-241, 245-287, 304-348, 359-404, 423-472, 492-543, 563-614	
	Бурская дача № 3	Части кварталов: 197-204, 242-244, 288-303, 349-358, 406-422, 473-491, 544-562, 615-633	
	Бурская дача № 4	Части кварталов: 40-74, 108-140, 183-225, 268-300, 339-365, 407-432	
	Бурская дача № 5	Части кварталов: 26-52, 77-102, 129-154, 181-205, 232-252, 287-303, 339-353, 389-400, 435-450, 482-496	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Всего по лесничеству		12759323
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территории морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	Катангское, в том числе:		Данные уточняются при возникновении потребности
	Ербогачёвская дача	Части кварталов: 1-54	
	Преображенская дача	Часть квартала 1	
	Верхнеконская дача	Части кварталов: 1-145	
	Непская дача № 1	Части кварталов: 1-416	
	Непская дача № 2	Части кварталов: 1-485	
	Непская дача № 3	Части кварталов: 1-186	
	Подволошинская дача	Части кварталов: 187-681	
	Бурская дача № 1	Части кварталов: 1-688	
	Бурская дача № 2	Части кварталов: 1-196, 205-241, 245-287, 304-348, 359-404, 423-472, 492-543, 563-614	
	Бурская дача № 3	Части кварталов: 197-204, 242-244, 288-303, 349-358, 406-422, 473-491, 544-562, 615-633	
	Бурская дача № 4	Части кварталов: 40-74, 108-140, 183-225, 268-300, 339-365, 407-432	
	Бурская дача № 5	Части кварталов: 26-52, 77-102, 129-154, 181-205, 232-252, 287-303, 339-353, 389-400, 435-450, 482-496	
Всего по лесничеству			12759814
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Катангское, в том числе:		Данные уточняются при возникновении потребности
	Ербогачёвская дача	Кварталы: 1-54	
	Преображенская дача	Квартал: 1	
	Верхнеконская дача	Кварталы: 1-145	
	Непская дача № 1	Кварталы: 1-416	
	Непская дача № 2	Кварталы: 1-485	
	Непская дача № 3	Кварталы: 1-186	
	Подволошинская дача	Кварталы: 187-681	
	Бурская дача № 1	Кварталы: 1-688	
	Бурская дача № 2	Кварталы: 1-196, 205-241, 245-287, 304-348, 359-404, 423-472, 492-543, 563-614	
	Бурская дача № 3	Кварталы: 197-204, 242-244, 288-303, 349-358, 406-422, 473-491, 544-562, 615-633	
	Бурская дача № 4	Кварталы: 40-74, 108-140, 183-225, 268-300, 339-365, 407-432	
	Бурская дача № 5	Кварталы: 26-52, 77-102, 129-154, 181-205, 232-252, 287-303, 339-353, 389-400, 435-450, 482-496	
Всего по лесничеству			12759814
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	Катангское, в том числе:		Данные уточняются при возникновении потребности
	Ербогачёвская дача	Части кварталов: 1-54	
	Верхнеконская дача	Кварталы и части кварталов: 1, 24-44, 5-8, 94, 10-17, 184, 19-27, 284-304, 31-36, 374-404, 41-45, 464-514, 52, 534, 544, 55-61, 624, 63-65, 664-694, 70-74, 754, 764, 77-82, 834-864, 87-94, 954, 964, 97-107, 1084-1104, 111-119, 1204, 1214, 122-128, 1294-1314, 132-136, 1374, 138, 1394-1414-142-145;	
	Преображенская дача	Часть квартала 1	
	Подволошинская дача	Кварталы и части кварталов: 196-205, 2064, 2074, 208, 209, 215-217, 225-235, 2364, 239-244, 247-251, 253-266, 270-276, 279-297, 2984, 301-306, 3074, 308, 3094, 310-312, 315-328, 334-339, 3404, 342, 343, 345-370, 374-378, 385, 389-410, 4124, 413, 414, 4154, 416, 4174, 422-444, 4454, 4464, 447-480, 4814, 4824, 483-511, 5124, 5134, 514-532, 5334, 535-554, 557-572, 5734, 575-587, 5884, 590-596, 5974, 5984, 599-609, 6104, 611-615, 6164, 618-627, 6284, 630-639, 6404, 6414, 642-651, 6524, 6534, 654-660, 6614, 6624, 663-668, 6694, 6704, 671-674, 6754, 677, 678, 6794, 6814;	
	Непская дача № 1	Кварталы и части кварталов: 238-240, 2414, 271-274, 2754, 276-281, 2824, 2834, 301-304, 316, 317, 3204, 321, 338, 3434, 3554, 3564, 3784, 3794, 3924, 3934, 4084;	
	Непская дача № 2	Кварталы и части кварталов: 494, 574, 58, 854, 864, 87, 884, 89, 1174, 166, 167, 192-200, 2014, 2034, 218-227, 2284, 2294, 250-257, 286-291, 3344, 335-339, 358-361, 3964-3994, 402, 4034, 4044, 405-408, 423, 424, 4254, 4284, 429, 430, 443-445, 460-468;	
	Непская дача № 3	Кварталы и части кварталов: 39, 43-45, 48, 494, 52-55, 594, 604, 63-66, 694, 92-94, 96, 974, 994, 1274-1294, 1314, 171-177;	
	Бурская дача № 1	Кварталы и части кварталов: 14-54, 74-124, 13, 14, 154-334, 34, 354-374, 38, 39, 404-484, 49, 504-554, 56, 574-714, 72, 734, 74, 754-974, 98, 994, 100, 1014, 102-104, 1054-1224, 123, 124, 1254, 1264, 127-129, 1304-1344, 135, 1364-1514, 152-154, 1554-1684, 169, 1704-1764, 177, 1784-1874, 1954, 196-198, 1994-2084, 209, 2104-2144, 215, 2164-2194, 220, 2214-2234, 224, 2254-2274, 239, 2404-2424, 243, 2444-2514, 252-256, 2574-2634, 264, 265, 2664, 267, 2684-2724, 2854, 286, 2874, 2884, 289, 2904-2974, 298-300, 3014-3194, 320, 3214, 334, 335, 3364-3574, 375, 380, 389, 390, 393, 470, 471, 3734, 3744, 376-3794, 3814-3884, 3914, 3924, 4184-4344, 4604-4694, 496, 4974-5034, 504, 5054-539-542, 552, 566-572, 587-591, 610-614;	
	Бурская дача № 2	Кварталы и части кварталов: 1-3, 44-114, 364-454, 46, 47, 714-804, 81, 112, 1134, 114-116, 1174-1204, 121-123, 1244, 1254, 126, 1304, 1314, 1554, 1564, 157-161, 1624-1654, 166-168, 1734-1754, 205, 2064, 2074, 2134-2214, 222, 2234-2254, 245, 2464, 2474, 248, 2494, 324, 2554-2704, 3044-3104, 3154-3234, 325, 3264-3324, 3594-3624, 3724-3904, 4234-4294, 4354-4454, 446, 4474-4494, 450, 451, 4524-4574, 4924-4984, 5044-5074, 508, 5094-5194, 520, 5214-5274, 5634-5704, 5764-5804, 581, 5824-5984;	
	Бурская дача № 5	Кварталы и части кварталов: 424, 26-29, 43-45, 77-80, 924, 93-95, 129-132, 146, 147, 181-183, 197, 198, 232-235, 3034, 3524, 3534, 3984, 3994;	
	Верхнеконская дача	Кварталы и части кварталов: 1, 24-44, 5-8, 94, 10-17, 1	

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого по мягколиственным														
Всего включено в расчет	4546	272,4							176	16,8	586	40,5	3784	215,1
Средний процент выборки от общего запаса										15		10		
Запас вырубаемый за один прием		6,6								2,5		4,1		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	23	0,2												
ликвид		0,2												
деловая		0,2												
Итого по ценным лесам														
Всего включено в расчет	228149	31268,8			105	26,2	1693	365,0	18609	3760,7	60836	9909,8	146906	17207,1
Средний процент выборки от общего запаса						25		20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		1634,7				6,6		73,0		564,0		991,1		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	2702	54,3												
ликвид		43,6												
деловая		37,7												
Итого по защитным лесам														
Всего включено в расчет	237960	32597,1			1172	161,5	2441	484,4	22805	4357,6	62736	10148,9	148806	17444,7
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас вырубаемый за один прием		1806,0				40,4		96,9		653,6		1015,1		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	2966	60												
ликвид		48,4												
деловая		41,4												
в том числе по хвойным														
Всего включено в расчет	231976	32141,9			105	26,2	2441	484,4	22258	4293,3	62150	10108,4	145022	17229,6
Средний процент выборки от общего запаса						25		20		15		10		
Запас вырубаемый за один прием		1758,4				6,6		96,9		643,9		1011,0		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	2898	58,5												
ликвид		47,0												
деловая		40,5												
в том числе по мягколиственным														
Всего включено в расчет	5997	457,6			1067	135,3			560	66,7	586	40,5	3784	215,1
Средний процент выборки от общего запаса						25				15		10		
Запас вырубаемый за один прием		47,9				33,8				10,0		4,1		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	68	1,5												
ликвид		1,4												
деловая		0,9												
Целевое назначение лесов														
Эксплуатационные леса														
Хозяйственная секция														
Сосновая (сосна III бонитет и выше)														
Всего включено в расчет	1343	268,9			1032	199,9	198	36,3	113	37,2				
Средний процент выборки от общего запаса						35		30		20				
Запас вырубаемый за один прием		87,3				69,9		10,9		6,5				
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	45	2,9												
ликвид		2,5												
деловая		2,2												
Хозяйственная секция														
Сосновая (сосна IV бонитета и ниже)														
Всего включено в расчет	3397	564,4			513	84,9	1338	201,0	718	109,1	828	169,4		
Средний процент выборки от общего запаса						35		30		20		15		
Запас вырубаемый за один прием		137,2				29,7		60,3		21,8		25,4		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	113	4,6												
ликвид		4,0												
деловая		3,5												
Итого по сосне														
Всего включено в расчет	4740	833,3			1545	284,8	1536	237,3	831	141,8	828	169,4		
Средний процент выборки от общего запаса						35		30		20		15		
Запас вырубаемый за один прием		224,5				99,6		71,2		28,3		25,4		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	158	7,5												
ликвид		6,5												
деловая		5,7												
Еловая (ель)														
Всего включено в расчет	38	4,7					29	3,2			9	1,5		
Средний процент выборки от общего запаса								30				15		
Запас вырубаемый за один прием		1,2						1,0				0,2		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой														
ликвид														
деловая														
Хозяйственная секция														
Лиственничная (лиственница III бонитета и выше)														
Всего включено в расчет	3116	593,0			1314	263,0	787	119,6	511	102,3	504	108,1		
Средний процент выборки от общего запаса						35		30		20		15		
Запас вырубаемый за один прием		164,7				92,1		35,9		20,5		16,2		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	104	5,5												
ликвид		4,5												
деловая		3,7												
Хозяйственная секция														
Лиственничная (лиственница IV бонитета и ниже)														
Всего включено в расчет	5247	654,9			1394	180,4	1654	198,4	1730	203,5	469	72,6		
Средний процент выборки от общего запаса						35		30		20		15		
Запас вырубаемый за один прием		174,2				63,1		59,5		40,7		10,9		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	175	5,8												
ликвид		4,8												
деловая		3,9												
Итого по лиственнице														

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Всего включено в расчет	8363	1247,9			2708	443,4	2441	318,0	2241	305,8	973	180,7		
Средний процент выборки от общего запаса		27								20		15		
Запас вырубемый за один прием		338,9				155,2		95,4		61,2		27,1		
Средний период повторяемости, лет		30				35		30		20		15		
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	279	11,3												
ликвид		9,3												
деловая		7,6												
Итого по хвойным														
Всего включено в расчет	13141	2085,9			4253	728,2	4006	558,5	3072	447,6	1810	351,6		
Средний процент выборки от общего запаса						35		30		20		15		
Запас вырубемый за один прием		564,6				254,8		167,6		89,5		52,7		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	437	18,8												
ликвид		15,8												
деловая		13,3												
Итого по эксплуатационным лесам														
Всего включено в расчет	13141	2085,9			4253	728,2	4006	558,5	3072	447,6	1810	351,6		
Средний процент выборки от общего запаса						35		30		20		15		
Запас вырубемый за один прием		564,6				254,8		167,6		89,5		52,7		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	437	18,8												
ликвид		15,8												
деловая		13,3												
Итого по выборочным рубкам														
Всего включено в расчет	251101	34683			5425	889,7	6447	1042,9	25877	4805,2	64546	10500,5	148806	17444,7
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас вырубемый за один прием		2370,6				295,2		264,5		743,1		1067,8		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	3403	78,8												
ликвид		64,2												
деловая		54,7												
в том числе по хвойным														
Всего включено в расчет	245117	34227,8			4358	754,4	6447	1042,9	25330	4740,9	63960	10460,0	145022	17229,6
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас вырубемый за один прием		2323,0				261,4		264,5		733,4		1063,7		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	3335	77,3												
ликвид		62,8												
деловая		53,8												
в том числе по мягколиственным														
Всего включено в расчет	5984	455,2			1067	135,3			547	64,3	586	40,5	3784	215,1
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас вырубемый за один прием		47,6				33,8				9,7		4,1		
Средний период повторяемости, лет		30												
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	68	1,5												
ликвид		1,4												
деловая		0,9												

Таблица 7

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

Хозсекция и преобладающая порода	Площадь лесной растительности земли, га	в том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных, тыс. м³	Средний запас м³/га	Средний прирост, тыс. м³	Возраст рубки класс возраста	Исчисленные лесосеки				Принятая лесосека					Число лет использования	Предполагаемый остаток	
		молодняки	Средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные						равномерного пользования	вторая возрастная	первая возрастная	интегральная	площадь га	корневой запас, тыс. м³	ликвидный запас, тыс. м³	запас деловой, тыс. м³	выход деловой от ликвида %		приспевающих	спелых и перестойных
			всего	в т.ч. включено в расчет		всего	в т.ч. перестойные																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса																							
Сосновая, сосна III бонитет и выше	110906	3020	8550	2806	4260	95076	50610	24423,0	257	243,4	101 VI	1098	1702	2483	1822	1702	437,4	384,9	277,1	72	56	3437	80186
Сосновая, сосна IV бонитет и ниже	268508	14817	64306	21681	40791	148594	87008	33869,1	228	460,5	121 VII	2219	3518	4735	3622	3518	802,1	705,8	487,0	69	42	30440	123765
Итого по сосне:	379414	17837	72856	24487	45051	243670	137618	58292,1	240	703,9		3317	5220	7218	5444	5220	1239,5	1090,7	764,1	70	47	33877	203951
Еловая, ель	24606	1170	8734	4089	2165	12337	6131	1441,2	115	21,8	101 VI	244	313	366	352	313	36,0	31,3	19,4	62	40	3130	10486
Пихтовая, пихта	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	101 VI	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0
Лиственничная, лиственница III бонитет и выше	179577	9120	4913	2680	2695	162849	154099	41771,4	257	261,1	101 VI	1778	2804	4139	3030	2804	720,6	605,3	447,9	74	58	2671	136135
Лиственничная, лиственница IV бонитет и ниже	300805	18356	60060	18588	34844	187545	101300	32986	176	255,6	121 VII	2486	4016	5560	4198	4016	706,8	593,7	409,6	69	47	25941	164111
Итого по лиственнице:	480382	27476	64973	21268	37539	350394	255399	74757,4	213	516,7		4264	6820	9699	7228	6820	1427,4	1199	857,5	72	53	28612	300246
Берёзовая, берёза	89500	14379	15684	5685	12174	47263	56475	5293,4	112	130,2	61 VII	1467	2170	2972	2323	2170	243,0	211,4	101,5	48	22	5685	37737
Осиновая, осина	6392	501	1212	166	409	4270	3495	854,0	200	12,5	51 VI	125	162	234	183	162	32,4	28,2	14,4	51	26	166	3059
ВСЕГО:	980294	61363	163459	55695	97338	658134	459118	140638,1	214	1371,5		9417	14685	20489	15530	14685	2978,3	2560,6	1756,9			71470	555479
в том числе хвойных:																							
	884402	46483	146563	49844	84755	606601	399148	134490,7	223	1229,4		7825	12353	17283	13024	12353	2702,9	2321	1641	71	50	65619	514683
в том числе мягколиственных:																							
	95892	14880	16896	5851	12583	51533	59970	6147,4	119	142,7		1592	2332	3206	2506	2332	275,4	239,6	115,9	48	22	5851	40796

Таблица 8

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесом					Итого	
			прореживания	проходные	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции		рубка единичных деревьев
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Порода – Сосна									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	12				242	254
		тыс. м ³	-	2,4				3,5	5,9
2.	Срок повторности	лет	-	20				10	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	-	1				24	25
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	-	0,1				0,3	0,4
	ликвидный	тыс. м ³	-	0,1				0,3	0,4
	деловой	тыс. м ³	-	-				0,2	0,2
Порода – Лиственница									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	8				1381	1389
		тыс. м ³	-	1,3				30,4	31,7
2.	Срок повторности	лет	-	20				10	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	-					138	138
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	-	-				3,0	3,0
	ликвидный	тыс. м ³	-	-				2,6	2,6
	деловой	тыс. м ³	-	-				2,4	2,4
Хвойные – всего									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	20				1623	1643
		тыс. м ³	-	3,7				33,9	37,6
2.	Срок повторности	лет	-	20				10	
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	-	1				162	163
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	-	0,1				3,3	3,4
	ликвидный	тыс. м ³	-	0,1				2,9	3,0
	деловой	тыс. м ³	-	-				2,6	2,6

Таблица Б1

Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесобразующих пород по группам типов леса при вырубке средневозрастных насаждений

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса	Возраст начала ухода, лет	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Верхнеленский таёжный лесной район							
Лиственничные с долей сосны и лиственницы до 3 единиц состава	Орляковая, крупнотравная, разнотравная, травяно-зеленомошная, вейниковая	10 - 15	0,7 0,5	30 – 40 20	Не проводят		7СЗБ, Ос 7ЛцЗБ, Ос
Смешанные с долей сосны и лиственницы 4 - 6 единиц состава	Разнотравная, рододендрово-брусничная, травяно-зеленомошная, зеленомошная	15 – 20	0,7 0,5	30 – 40 15	0,8 0,6	25 – 35 20	8Е2Б 8Лц2Б
Чистые сосновые и лиственничные и с примесью лиственных до 3 единиц	Зеленомошная, брусничная, рододендрово-зеленомошная, сухотравная	15 - 20	0,8 0,6	25 – 30 10	0,9 0,7	10 – 20 15	9С1Б 9Лц1Б, Ос
Сложные (береза и другие) с кедром под пологом	Травяно-зеленомошная, вейниковая, разнотравная, зеленомошная	10 – 20	0,8 0,6	20 – 30 10	Не проводят		6К4Ос, Б
Смешанные (береза и другие) с кедром до 4 единиц состава	Зеленомошная, разнотравная, травяно-зеленомошная	15 – 20	0,7 0,6	25 – 30 15	0,7 0,5	20 – 30 20	7КЗБ, Ос
С преобладанием кедра (5 единиц состава и более)	Зеленомошная, разнотравная, бадановая, моховая	20 – 25	0,8 0,6	25 – 30 15	0,8 0,6	20 – 30 20	9К1Б, Ос
Сложные (лиственничные с елью и пихтой под пологом)	Вейниковая, крупнотравная, разнотравная, травяно-зеленомошная	10 - 15	0,7 0,5	25 – 30 15	Не проводят		6Е4Б, Ос 7ПхЗБ, Ос
Смешанные с елью и пихтой до 5 единиц состава	Травяно-зеленомошная, зеленомошная	15 – 20	0,8 0,6	25 – 35 15	0,8 0,6	20 – 30 20	8Е, Пх2Б, Ос
С преобладанием ели и пихты (6 единиц состава и более)	Травяно-зеленомошная, зеленомошная	20 - 30	0,8 0,6	20 – 30 20	0,8 0,6	20 – 25 20	8Е, Пх2Ос, Б
Чистые березовые и осиновые	Крупнотравная, папоротниковая, вейниковая, разнотравная, травяно-зеленомошная, зеленомошная	20 - 30	0,8 0,6	20 – 30 10	0,8 0,6	20 – 30 15	10Б 10Ос
Березовые и осиновые с редкой примесью хвойных		20 - 30	0,7 0,5	30 – 40 10	0,8 0,6	20 – 30 20	8Б2Хвойн. 7Ос3Хвойн.
Среднесибирский плоскогорный таёжный лесной район							
Лиственничные с долей сосны и лиственницы до 3 единиц состава	Орляковая, крупнотравная, разнотравная, травяно-зеленомошная, вейниковая	10 - 15	0,7 0,6	35 – 45 6 - 10	Не проводятся		5 – 7С 3 - 5 БОс 5 - 7 Лц 3 - БОс
Смешанные с долей сосны и лиственницы 4 - 6 единиц состава	Разнотравная, рододендрово-брусничная, травяно-зеленомошная, зеленомошная	15 - 20	0,7 0,6	20 – 30 8 - 10	0,8 0,7	20 15 - 25	7 – 8С 2 – 3БОс 7 – 8 Лц 2 – 3 БОс
Чистые сосновые и лиственничные и с примесью лиственных до 3 единиц состава	Зеленомошная, брусничная, рододендрово-зеленомошная, сухотравная	20 - 25	0,8 0,7	20 – 30 10 - 12	0,9 0,8	10 – 20 20	8 – 10С 0 – 2БОс 8 – 10Лц 0 – 2БОс
Сложные (береза и другие) с кедром под пологом	Травяно-зеленомошная, вейниковая, разнотравная, зеленомошная	15	0,7 0,6	20 – 30 7 - 8	Не проводятся		5К5ОсБ 4 – 6К 4 – 6БОсЕ
Смешанные (береза и другие) с кедром до 4 единиц состава	Зеленомошная, разнотравная, травяно-зеленомошная	15 - 20	0,7 0,6	30 – 40 8 - 10	0,7 0,6	25 – 30 10 - 15	6 – 7К 3 – 4БОс
С преобладанием кедра (5 единиц состава и более)	Зеленомошная, разнотравная, бадановая, моховая	20 - 25	0,8 0,7	25 – 30 10 - 15	0,7 0,6	25 – 30 15 - 20	8 – 10К 0 – 2ЕБОс
Смешанные с елью и пихтой до 5 единиц состава	Травяно-зеленомошная, зеленомошная	20 - 25	0,8 0,7	20 – 30 10 - 12	0,8 0,7	20 – 25 15	7 – 9ЕП 1 – 3БОс
С преобладанием ели и пихты (6 единиц состава и более)	Травяно-зеленомошная, зеленомошная	25 - 30	0,8 0,7	20 – 30 10 - 15	0,8 0,7	20 15	8 – 10ЕП 0 – 2БОс
Чистые березовые и осиновые		25 – 30	0,8 0,7	20 – 35 10 - 15	0,8 0,7	20 – 30 15 - 20	10Б 10Ос
Березовые и осиновые с редкой примесью хвойных	Крупнотравная, папоротниковая, вейниковая, разнотравная, травяно-зеленомошная, зеленомошная	20 - 25	0,7 0,6	30 – 40 8 - 10	0,8 0,7	20 – 30 15	7 – 10Б 0 – 3Хв. 7 – 10Ос 0 – 3Хв.

Примечания:

Для Среднесибирского подтаёжно-лесостепного района:

- Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой) 1,0. При меньших показателях сомкнутости, наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также при проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.
 - Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на 5-7 % по запасу и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев.
 - В насаждениях 3-й группы по составу (лиственнично-еловые), начиная с возраста прореживания, при необходимости и экономической возможности ведутся рубки перестройки этих насаждений в хвойные.
- В группе типов леса ельнички прирубчатые (производные группы типов леса: березняки и осинники прирубчатые) рубки перестройки не ведутся, такие насаждения относятся к соответствующим лиственным хозяйственным секциям.

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок приведена в таблице 9.

Ежегодные допустимые объемы рубки лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры предоставлены Катангским лесничеством.

Проектируемые объемы строительства противопожарных лесных дорог, рубки кварталных просек и граничных линий, создания противопожарных разрывов приведены в таблице Б29.

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при всех видах рубок составляет 3621,6 тыс. м³ ликвидной древесины, на площади 32143 га. Удельный вес рубок спелых и перестойных насаждений составляет 72,5%, рубок ухода (вместе с рубкой единичных деревьев) – 0,1 %, при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений – 0,2 %. При рубке лесных насаждений, связанной с созданием объектов лесной инфраструктуры объем заготовки древесины составит 27,3 % от общего объема древесины, вырубленной при всех видах рубок.

Заготовка гражданами древесины для собственных нужд регламентируется статьей 30 Лесного кодекса Российской Федерации и Законом Иркутской области от 10.11.2011 № 109-ОЗ «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд в Иркутской области».

Таблица 9

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

площадь – га; запас – тыс.м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			всего		
	площадь	ликвидный запас	деловой	площадь	ликвидный запас	деловой	площадь	ликвидный запас	деловой	площадь	ликвидный запас	деловой			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	15688	2383,8	1694,8	163	3,0	2,6	42	5,4	3,4	10600	856,8	550,0	26493	3249	2250,8
Мягколиственные	2400	241	116,8	-	-	-	-	-	-	3250	131,6	78,0	5650	372,6	194,8
Итого:	18088	2624,8	1811,6	163	3,0	2,6	42	5,4	3,4	13850	988,4	628,0	32143	3621,6	2445,6

Примечания: Подробные сведения об объемах рубок в разрезе преобладающих пород приведены: при рубке спелых и перестойных лесных насаждений в таблице 6 и 7; при рубке лесных насаждений при уходе за лесом в таблице 8; при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений в таблице 15.

Возрасты рубок

Возрасты рубок в спелых и перестойных насаждениях Катангского лесничества приняты в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок» (таблица 10).

Таблица 10

Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок
1	2	3	4
Верхнеленский таежный и Среднесибирский плоскогорный таежный районы			
Защитные леса:	Сосновая (сосна), лиственничная (лиственница)	III и выше	121-140
		IV и ниже	141-160
Леса, расположенные в водоохранных зонах	Еловая (ель), пихтовая (пихта)	все бонитеты	121-140
		все бонитеты	241-280
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов; леса, расположенные в зеленых зонах	Кедровая (кедр)	все бонитеты	71-80
		все бонитеты	61-70
		все бонитеты	51-60
		все бонитеты	5
		все бонитеты	121-140
Ценные леса: нерестоохранные полосы лесов	Кустарниковая (береза кустарниковая*)	все бонитеты	26-30
		все бонитеты	26-30
Эксплуатационные леса Резервные леса	Сосновая (сосна), лиственничная (лиственница)	III и выше	101-120
		IV и ниже	121-140
	Еловая (ель), пихтовая (пихта)	все бонитеты	101-120
		все бонитеты	201-240
	Кедровая (кедр)	все бонитеты	61-70
		все бонитеты	51-60
	Ивовая (ива древовидная)	все бонитеты	41-50
		все бонитеты	5
	Кустарниковая (ива кустарниковая)	все бонитеты	121-140
		все бонитеты	26-30

Примечание: * возрасты рубок приняты по данным ГЛР на 01.01.2021 года.

Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава

Информация о проценте (интенсивности) выборки древесины приведена в таблице Б2.

Размеры лесосек

Информация о размерах лесосек приведена в таблице Б2.

Сроки примыкания лесосек

Информация о сроках примыкания лесосек приведена в таблице Б2.

Количество зарубов

Информация о количестве зарубов приведена в таблице Б2.

Сроки повторяемости рубок

Информация о сроках повторяемости рубок приведена в таблице Б2.

Основные параметры использования лесов для заготовки древесины в спелых и перестойных насаждениях приведены в Правилах заготовки древесины и особенностях заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденных приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474.

При выполнении лесосечных работ необходимо руководствоваться приказом Минприроды России от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта осмотра лесосеки и порядка осмотра лесосеки».

Заготовка древесины при рубках спелых, перестойных лесных насаждений осуществляется с соблюдением следующих основных требований: процента (интенсивности) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава; размеров лесосек (ширины и площади лесосек), сроков примыкания лесосек, количества зарубов, сроков повторяемости рубок и иных параметров (таблица Б2).

Таблица Б2

Параметры заготовки древесины

№ п/п	Параметры заготовки древесины	Защитные леса	Эксплуатационные леса	Защитные леса	Эксплуатационные леса
		Среднесибирский плоскогорный лесной район	Верхнеленский таежный лесной район	5	6
1.	Формы рубок - Сплошные и выборочные				
	2.1. Максимальная интенсивность выборочных рубок:				
	добровольно-выборочные рубки	30 %	40 %	30 %	40 %
	группово-выборочные рубки	30 %	40 %	25 %	35 %
	2.2. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава (для добровольно-выборочных и группово-выборочных рубок): (для всех древостоев, независимо от его состава при полноте древостоя)				
	1,0	30 %	40 %	30 %	40 %
	0,9	25 %	35 %	25 %	35 %
	0,8	20 %	30 %	20 %	30 %
	0,7	15 %	20 %	15 %	20 %
	0,6	10 %	15 %	10 %	15 %
	0,5 и ниже	Рубки не планируются		Рубки не планируются	
3.	Предельная площадь лесосек выборочных рубок, га				
	добровольно-выборочные рубки	25	50	25	50
	группово-выборочные рубки	25	50	25	50
4.	Предельная площадь лесосек сплошных рубок, (га)				
	сосна, лиственница		50		50
	ель, пихта		50		40
	мягколиственные		50		50

№ п/п	Параметры заготовки древесины	Защитные леса	Эксплуатационные леса	Защитные леса	Эксплуатационные леса
		Среднесибирский плоскогорный лесной район	Верхнеленский таежный лесной район	3	4
1.	2				
5.	Предельная ширина лесосек сплошных рубок (м)				
	сосна, лиственница		500		500
	ель, пихта		500		400
	мягколиственные		500		500
6.	Сроки примыкания (лет)				
	сосна, лиственница		5		5
	ель, пихта		5		5
	мягколиственные		2		2
7.	Количество зарубов в расчете на 1 км при ширине (протяженности) лесосек:				
	до 50 м		не более 4		не более 4
	51-150 м		не более 3		не более 3
	151-250 м		не более 2		не более 2
	251 м и более		1		1
8.	Срок повторяемости рубок (для добровольно-выборочных и группово-выборочных рубок), лет	30	30	30	30
9.	Общая площадь под погрузочными пунктами, производственными и бытовыми объектами должна составлять от общей площади лесосеки:				
	на лесосеках площадью более 10 га				
	при сплошных рубках		не более 5 %		не более 5 %
	при выборочных рубках	не более 3 %	не более 3 %	не более 3 %	не более 3 %
	На лесосеках площадью 10 га и менее				
	При сплошных рубках с последующим возобновлением		0,4		0,4
	При сплошных рубках с предварительным возобновлением		0,3		0,3
	при постепенных рубках				
	при выборочных рубках	0,25	0,25	0,25	0,25
	На лесосеках сплошных рубок площадью более 10 га для создания межсезонных запасов древесины общая площадь погрузочных пунктов, производственных и бытовых площадок:				
	без повреждения почвы		не более 15 % от площади лесосеки		не более 15 % от площади лесосеки
	с повреждением почвы		не более 3% от площади лесосеки		не более 3% от площади лесосеки
	На лесосеках сплошных рубок с последующим искусственным лесовосстановлением		общая площадь погрузочных пунктов, производственных и бытовых площадок не ограничена		общая площадь погрузочных пунктов, производственных и бытовых площадок не ограничена
	Общая площадь трасс волоков и дорог (в % от площади лесосеки):				
	при сплошных рубках		не более 20 %		не более 20 %
	при выборочных рубках	не более 15 %	не более 15 %		не более 15 %
10.	при сплошных рубках с применением многооперационной техники		допускается увеличение площади под волоками до 30 %		допускается увеличение площади под волоками до 30 %
	в равнинных лесах, при сплошных рубках без сохранения подроста в условиях типов леса, где минерализация поверхности почвы имеет положительное значение для лесовосстановления		площадь волоков и дорог не ограничивается		площадь волоков и дорог не ограничивается
	На лесосеках сплошных рубок с последующим искусственным лесовосстановлением		площадь трасс волоков и дорог не ограничивается		площадь трасс волоков и дорог не ограничивается
11.	При рубках в горных условиях ширина трасс волоков для самоходных канатных установок, м		не более 10		не более 10

Рубки лесных насаждений осуществляются в форме выборочных рубок или сплошных рубок.

Выборочными рубками являются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается часть деревьев и кустарников (часть 2 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации) Сплошными рубками признаются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается лесные насаждения с сохранением для воспроизводства лесов отдельных деревьев и кустарников или групп деревьев и кустарников (часть 3 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации).

Выборочные рубки. Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений проводятся с интенсивностью, обеспечивающей формирование устойчивых лесных насаждений из второго яруса и подроста главных (целевых) пород. В этом случае проводится рубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста.

Ко второму ярусу относится часть деревьев древостоя, высота которых составляет от 0,5 до 0,8 высоты первого яруса. Отставшие в росте (старые) деревья первого яруса не относятся ко второму ярусу и подросту.

В лесах Катангского лесничества правилами заготовки древесины допускается проведение добровольно-выборочных и группово-выборочных рубок.

При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубается в первую очередь поврежденные, перестойные, спелые с замедленным ростом деревья, при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения защитных и средообразующих свойств леса. Полнота древостоя после проведения данного вида выборочных рубок лесных насаждений не должна быть ниже 0,5.

Группово-выборочные рубки ведутся в лесных насаждениях с группово-разновозрастной структурой, при которых вырубается перестойные и спелые деревья, группами в соответствии с их размещением по площади лесосеки. Площадь вырубемых групп составляет от 0,01 до 0,5 гектара.

Период повторяемости при выборочных рубках составляет 30 лет. В насаждениях с полнотой 0,3-0,5 в защитных лесах выборочные рубки деревьев, достигших возраста спелости, не планируются. Они станут возможны только после формирования второго яруса с полнотой не ниже 0,5 за счёт сохранённого подроста или предварительного искусственного возобновления.

Сроки примыкания лесосек при выборочных рубках спелых, перестойных лесных насаждений не устанавливаются. В случае примыкания лесосек выборочных рубках спелых, перестойных лесных насаждений интенсивностью 40 процентов и более к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений сроки примыкания устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

Сплошные рубки. К сплошным рубкам спелых, перестойных лесных насаждений относятся следующие виды рубок: с предварительным лесовосстановлением (появление нового молодого поколения леса под пологом существующего древостоя) и с последующим лесовосстановлением (образование нового поколения леса после рубки слоного древостоя).

При проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений обязательным условием является обеспечение лесовосстановления способами, предусмотренными Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 04.12.2020 № 1014.

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются с соблюдением параметров организационно-технических элементов рубок, к которым относятся: площадь и ширина лесосек, количество зарубов, направление рубки, направление лесосеки, сроки и способы примыкания лесосек.

Лесосеки сплошных рубок одного года рубки (зарубы) размещаются в установленном порядке на определенном расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосеки и других условий. Количество зарубов устанавливается в расчете на 1 км. Между зарубами должны оставаться участки леса шириной, соответствующей ширине лесосеки, установленной для этих насаждений.

Направление рубки характеризуется направлением, в котором каждая последующая лесосека примыкает к предыдущей лесосеке.

Направление рубки в равнинных лесах устанавливается против преобладающих лесов.

В горных лесах направление рубки устанавливается вниз по склону, а рубка в пределах лесосеки ведется вверх по склону.

В течение года в Катангском лесничестве преобладают ветра западного-юго-западного направления.

При трелевке (транспортировке) древесины канатными установками и летательными аппаратами допускается размещение лесосек длиной стороной вдоль склона с направлением рубки против преобладающих ветров.

В лесах, произрастающих в поймах рек, направление рубки устанавливается противоположным направлению течения реки.

Размещение лесосек в квартале или на лесном участке, отводимых в рубку в разные годы (примыкание), осуществляется с учетом срока (числа лет), по истечении которого проводится рубка на непосредственно примыкающей лесосеке.

Размещение лесосек в смежных кварталах (через просеку) в один год заготовки должно производиться с соблюдением организационно-технических параметров по ширине, длине лесосеки, и количеству зарубов. В случае если размещение лесосек в смежных кварталах происходит в разные годы, то их размещение через просеку должно производиться с соблюдением установленных сроков примыкания, как по длинной, так и по короткой стороне лесосек.

Во всех лесах устанавливается непосредственное примыкание лесосек при сплошных рубках, как по короткой, так и по длинной стороне, а в лесах, произрастающих в поймах рек, - чересполосное примыкание лесосек.

При непосредственном примыкании очередная лесосека вырубается с учетом срока примыкания следом за предыдущей лесосекой.

При чересполосном примыкании очередная лесосека размещается через полосу леса шириной, равной предельной ширине лесосек.

Срок примыкания лесосек при сплошных рубках устанавливается, не считая года рубки, с учетом периодичности плодоношения древесных пород, обеспечения их успешного естественного восстановления лесов или условий создания лесных культур, сохранения экологических свойств лесов.

При искусственном восстановлении лесов на лесосеке или при сохранении подроста целевых пород допускается установление срока примыкания по любой стороне лесосеки не менее двух лет.

Лицами, которым лесные участки предоставлены на праве постоянного (бессрочного) пользования или аренды, в уполномоченный орган заблаговременно до начала декларирования, подается информация для установления срока примыкания, с приложением документов, подтверждающих выполнение мероприятий (по искусственному лесовосстановлению или сохранению подроста хозяйственно ценных пород или комбинированному лесовосстановлению).

Лесотаксационные выделы отводятся в рубку полностью, если их площадь не превышает предельные (максимальные) размеры лесосек, установленные Правилами заготовки древесины.

При рубках спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах в лесосеку могут включаться выделы прилегающих лесных насаждений общей площадью не более 3 га.

В лесном квартале могут отводиться в рубку одновременно несколько смежных лесотаксационных выделов спелых и перестойных насаждений, если их суммарная площадь не превышает предельные (максимальные) размеры лесосек, установленные Правилами заготовки древесины.

При заготовке древесины не допускается проведение рубок спелых, перестойных лесных насаждений с долей кедра три и более единиц в породном составе древостоя лесных насаждений.

При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные деревья в любом ярусе и их группы (старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных).

В целях заготовки древесины проводится отвод лесосеки, а также таксация лесосеки, при которой определяются количественные и качественные характеристики лесных насаждений и объем древесины, подлежащей заготовке.

При отводе лесосек устанавливаются и обозначаются на местности границы лесосек, отбираются и отмечаются деревья, предназначенные для рубки при проведении выборочных рубок.

В углу лесосеки, к которому произведена ее инструментальная привязка к квартальным просекам, таксационным визирам или другим постоянным ориентирам, устанавливается столб диаметром не менее 12 см и высотой над землей 1,3 м. На столбе делается надпись с указанием номера квартала и выдела (выделов), формы рубки лесных насаждений (сплошная рубка, выборочная рубка), года, на который запланирована рубка, номера лесосеки и ее эксплуатационная площадь в гектарах.

Для фиксации остальных углов лесосеки могут устанавливаться столбы произвольного диаметра без надписей или использоваться растущие деревья, на которых делаются соответствующие отметки (яркая лента, липкая лента, краска, затески).

Разработка лесосек без установления и обозначения на местности границы лесосек допускается при заготовке гражданами для собственных нужд в целях отопления сухостойной, ветровой и буреломной древесины и очистке лесов от захламления. При этом на деревьях, подлежащих рубке, делаются отметки (яркая лента, липкая лента, краска, затески).

При отводе лесосек допускается рубка деревьев на граничных визирах и при закладке пробных площадей, включая установку столбов на углах лесосек.

Отвод лесосек при всех видах рубок осуществляется в пределах лесного квартала.

Лесотаксационные выделы отводятся в рубку полностью, если площадь их не превышает предельные (максимальные) размеры лесосек, установленные Правилами заготовки древесины.

При рубке спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах в лесосеку могут включаться выделы прилегающих лесных насаждений общей площадью не более 3 га.

При отводе лесосек для заготовки древесины сплошными рубками в эксплуатационную площадь лесосек не включаются: нелесные и не покрытые лесной растительностью лесные земли (болота, вырубки, прогалины) независимо от их величины; выделенные семенные куртины и полосы;

расположенные среди спелых древостоев участки молодняков, средневозрастных насаждений; участки прилегающих лесных насаждений, находящиеся внутри выделов спелых и перестойных древостоев, площадью более 3 га;

участки природных объектов, имеющих природоохранное значение; объекты биоразнообразия площадью более 0,1 га.

Допускается выделение неэксплуатационных участков по указанным критериям одновременно с осуществлением лесосечных работ в случаях, если они не были выделены при отводе лесосек. При этом в технологическую карту лесосечных работ вносятся соответствующие изменения.

ГРАФИК

приема граждан в министерстве транспорта и дорожного хозяйства Иркутской области на октябрь 2022 года

Исполнительный орган	ФИО Должностного лица	Лицо, осуществляющее личный прием граждан	Вопросы (кратко по компетенции)	Дни и часы личного приема граждан	Место проведения личного приема граждан	Запись по телефону
Министерство транспорта и дорожного хозяйства Иркутской области	Цишковский Виктор Юрьевич	Цишковский Виктор Юрьевич	Строительство и реконструкция дорог.	6 октября 2022 года: 10:00-10:15, 10:30-10:45, 11:00	ул. Пискунова 76, кабинет № 4	48-60-61
Министерство транспорта и дорожного хозяйства Иркутской области	Золоторева Ольга Юрьевна	Золоторева Ольга Юрьевна	Транспортное обслуживание населения, пассажирские перевозки	5 октября 2022 года: 10:00-10:15, 10:30-10:45, 11:00	ул. Пискунова 76, кабинет № 3	48-60-61

ГРАФИК

личного приема граждан в службе государственного финансового контроля Иркутской области на октябрь 2022 года

Исполнительный орган государственной власти	Ф.И.О. должностного лица	Должность	Вопросы (кратко по компетенции)	Число, день недели	Адрес приема	Запись по телефону
Служба государственного финансового контроля Иркутской области	Богданович Людмила Валерьевна	Руководитель	1. Контроль за соблюдением бюджетного законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов, регулирующих бюджетные правоотношения, за полнотой и достоверностью отчетности о реализации государственных программ, в том числе отчетности об исполнении государственных заданий. 2. Контроль за соблюдением законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд Иркутской области и муниципальных нужд муниципальных образований Иркутской области.	27 октября 2022 года, четверг с 17:00 до 18:00	г. Иркутск, ул. Свердлова, 28 кабинет № 301	20-00-69
Служба государственного финансового контроля Иркутской области	Максимова Елена Викторовна	Первый заместитель руководителя	1. Контроль за соблюдением бюджетного законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов, регулирующих бюджетные правоотношения, за полнотой и достоверностью отчетности о реализации государственных программ, в том числе отчетности об исполнении государственных заданий.	12 октября 2022 года, среда с 17:00 до 18:00	г. Иркутск, ул. Свердлова, 28 кабинет № 303	20-00-69
Служба государственного финансового контроля Иркутской области	Массель Олег Геннадьевич	Заместитель руководителя	1. Контроль за соблюдением законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд Иркутской области и муниципальных нужд муниципальных образований Иркутской области.	5 октября 2022 года, среда с 17:00 до 18:00	г. Иркутск, ул. Свердлова, 28 кабинет № 323	20-00-69

ГРАФИК приема граждан в министерстве труда и занятости Иркутской области

Ф.И.О. должностного лица	Должность	Вопросы (кратко по компетенции)	Число, день недели	Адрес приема	Запись по телефону
Клоков Кирилл Михайлович	Министр	Функционирование и регулирование деятельности министерства	Первый четверг месяца с 15.00 до 17.00	ул.Желябова, 8А	33-45-98
Егорова Елена Леонидовна	Заместитель министра	Содействие занятости населения. Трудовая миграция населения	Второй четверг месяца с 15.00 до 17.00	ул.Желябова, 8А	33-45-98
Выштыкайлова Анна Александровна	Заместитель министра	Контроль и надзор в сфере занятости населения. Установление стажа на пенсию за выслугу лет областных государственных гражданских служащих и рекомендации муниципальным служащим	Третий четверг месяца с 15.00 до 17.00	ул.Киевская, 1	33-45-98
Кузнецова Наталья Викторовна	Заместитель министра	Легализация заработной платы, задолженность по заработной плате и иные вопросы оплаты труда. Охрана труда	Четвертый четверг месяца с 15.00 до 17.00	ул.Желябова, 8А	33-45-98
Дешкин Денис Владимирович	Начальник отдела трудоустройства	Трудоустройство и профессиональное обучение граждан. Регистрация в органах занятости населения. Легализация трудовых отношений и снижение неформальной занятости	Каждый четверг месяца с 15.00 до 17.00	ул.Желябова, 8А	33-45-98
Эпова Марина Викторовна	Начальник отдела кадровой и организационной работы	Установление стажа на пенсию за выслугу лет областных государственных гражданских служащих и рекомендации муниципальным служащим	Каждый четверг месяца с 15.00 до 17.00	ул.Желябова, 8А	33-45-98
Дугушин Андрей Евгеньевич	Начальник отдела трудовой миграции	Реализация Государственной программы по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом	Каждый четверг месяца с 15.00 до 17.00	ул.Желябова, 8А	33-45-98
Дергаусова Марина Михайловна	Начальник отдела оплаты труда	Легализация заработной платы. Задолженность по заработной плате. Начисление заработной платы	Каждый четверг месяца с 16.00 до 18.00	ул.Желябова, 8А	33-45-98
Чарчиди Марика Юрьевна	Начальник отдела социального партнерства	Содействие урегулированию коллективных трудовых споров. Коллективно-договорное регулирование	Каждый вторник месяца с 16.00 до 17.00	ул.Киевская, 1	33-45-98
Федерягина Валентина Павловна	Начальник отдела специальных программ	Оказание государственных услуг в рамках реализации ведомственной целевой программы «Содействие занятости населения Иркутской области». Содействие в трудоустройстве незанятых инвалидов на оборудованные (оснащенные) для них рабочие места в Иркутской области. Организация стажировок выпускников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, в целях приобретения ими опыта работы в Иркутской области. Организация взаимодействия с работодателями области по вопросам квотирования рабочих мест для инвалидов, несовершеннолетних граждан. Организация направления граждан на досрочно назначаемую трудовую пенсию по старости	Каждый четверг месяца с 15.00 до 17.00	ул.Желябова, 8А	33-45-98
Волкова Светлана Николаевна	Начальник отдела охраны и государственной экспертизы условий труда	Консультативная и методическая помощь органам местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, организациям и физическим лицам в организации работы по охране труда	Каждый вторник месяца с 16.00 до 17.00	ул.Киевская, 1	33-45-98

ГРАФИК приема граждан в службе записи актов гражданского состояния Иркутской области на октябрь 2022 года

Ф.И.О. должностного лица	Лицо, осуществляющее личный прием граждан	Вопросы (кратко по компетенции)	Число, день недели	Место проведения личного приема граждан	Запись по телефону
Митусов Валерий Юрьевич	Руководитель службы	Организация деятельности службы. Прохождение государственной службы, формирование и использование кадрового резерва. Юридическое и правовое сопровождение деятельности службы. Регистрация актов гражданского состояния. Регулирование семейных отношений с участием иностранных граждан. Органы ЗАГС (иные вопросы)	6 октября (четверг) с 14:00 до 18:00 27 октября (четверг) с 14:00 до 18:00	г. Иркутск, ул. Киевская, д. 1, каб. 2	8 (3952) 28-03-00
Чернегов Борис Владимирович	Заместитель руководителя службы	Материально-техническое обеспечение службы. Организация обеспечения функционирования автоматизированных информационных систем в службе. Регистрация актов гражданского состояния. Организация оказания услуги по проставлению апостиля. Органы ЗАГС (иные вопросы)	12 октября (среда) с 14:00 до 18:00 26 октября (среда) с 14:00 до 18:00	г. Иркутск, ул. Киевская, д. 1, каб. 3	8 (3952) 28-03-00
Ткаченко Елена Дмитриевна	Заместитель руководителя службы	Регистрация актов гражданского состояния. Регулирование семейных отношений с участием иностранных граждан. Организация работы по формированию ЕФР «ЗАГС» и межведомственного взаимодействия. Органы ЗАГС (иные вопросы)	5 октября (среда) с 14:00 до 18:00 19 октября (среда) с 14:00 до 18:00	г. Иркутск, ул. Киевская, д. 1, каб. 6	8 (3952) 28-03-00

Указом Губернатора Иркутской области от 12 октября 2020 года № 279-уг введен режим функционирования повышенной готовности, связанного с распространением новой коронавирусной инфекции на территории Иркутской области

ЛИЧНЫЙ ПРИЕМ ГРАЖДАН, в том числе ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ
В СЛУЖБЕ ГОСТЕХНАДЗОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ВРЕМЕННО ПРОИЗВОДИТСЯ В ИЗМЕНЕННОМ ФОРМАТЕ
Обращения граждан по личным вопросам на имя руководителя Службы и заместителя руководителя Службы Гостехнадзора Иркутской области можно направить:
1) в письменной форме по почтовому адресу: 664056 г. Иркутск, ул. Мухиной, 2А
2) по электронному адресу e-mail: irkgtn@gtn.irkutsk.ru
3) на сотовый телефон руководителя Службы Ведерникова А.А. 8-952-612-33-61
заместителя руководителя Службы Антонова А.В. 8-902-513-40-92
При отмене режима функционирования повышенной готовности, связанного с распространением новой коронавирусной инфекции, прием по личным вопросам будет осуществляться по нижеуказанному графику

ГРАФИК приема граждан в службе государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Иркутской области на октябрь 2022 года

Исполнительный орган государственной власти	Ф.И.О. должностного лица	Должность	Вопросы (кратко по компетенции)	Число, день недели	Адрес приема
Служба государственного надзора за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Иркутской области	Ведерников Александр Анатольевич	Руководитель службы	- осуществление регионального государственного надзора в области технического состояния самоходных машин и других видов техники, аттракционов; - оказание государственных услуг (регистрация самоходных машин; проведение периодических государственных технических осмотров самоходных машин; выдача удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)); - работа государственных инженеров-инспекторов службы на территории Иркутской области	5 октября (среда) 19 октября (среда)	г. Иркутск, ул. Мухиной, д. 2а, кабинет 219
	Антонов Алексей Васильевич	Заместитель руководителя службы	-осуществление регионального государственного надзора в области технического состояния самоходных машин и других видов техники, аттракционов; - оказание государственных услуг (регистрация самоходных машин; проведение периодических государственных технических осмотров самоходных машин; выдача удостоверений тракториста-машиниста (тракториста))	13 октября (четверг) 27 октября (четверг)	г. Иркутск, ул. Мухиной, д. 2а, кабинет 220

* Запись осуществляется по телефону 8(3952) 42-08-69

ГРАФИК личного приема граждан в министерстве строительства Иркутской области на октябрь 2022 года

Исполнительный орган государственной власти	Ф.И.О. должностного лица	Лицо, осуществляющее личный прием граждан	Вопросы (кратко по компетенции)	Дни и часы личного приема граждан	Место проведения личного приема граждан	Запись по телефону
Министерство строительства Иркутской области	Галкин Александр Сергеевич, министр строительства Иркутской области	Галкин Александр Сергеевич, министр строительства Иркутской области	переселение из аварийного жилищного фонда, строительство социальных объектов, восстановление прав граждан – участников долевого строительства	Понедельник 03.10.2022 11.00-13.00	Красных Мадьяр, 41, каб. 501	8(3952) 707-192
		Емелюков Алексей Александрович, временно замещающий должность первого заместителя министра строительства Иркутской области	строительство социальных объектов, инженерных сооружений, поврежденных или утраченных в результате паводка 2019 года, восстановление прав граждан – участников долевого строительства	Вторник 11.10.2022 11.00-13.00	Красных Мадьяр, 41, каб. 504	8(3952) 707-192
		Кукарин Юрий Александрович, заместитель министра строительства Иркутской области	развитие строительной индустрии в Иркутской области, комплексное развитие территории (КРТ)	Среда 19.10.2022 11.00-13.00	Красных Мадьяр, 41, каб. 505	8(3952) 707-192

ГРАФИК личного приема граждан руководителем агентства по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области и его заместителями в октябре 2022 года

Исполнительный орган	Ф.И.О. должностного лица	Лицо, осуществляющее личный прием граждан	Вопросы (кратко по компетенции)	Дни и часы личного приема граждан	Место проведения личного приема граждан	Запись по телефону
Агентство по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области	Семенов Петр Юрьевич	Руководитель агентства по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области	Организационное, финансовое, материально-техническое обеспечение деятельности мировых судей Иркутской области. Финансовое, материально-техническое обеспечение оказания юридической помощи адвокатами в труднодоступных и малонаселенных местностях Иркутской области. Финансовое, материально-техническое обеспечение государственных нотариальных контор. Осуществление государственных полномочий в сфере наделения органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области отдельными областными государственными полномочиями. Обеспечение граждан бесплатной юридической помощью.	12 октября среда с 10-00 до 13-00	г. Иркутск, ул. Байкальская, 293/7, 5 этаж	43-30-30
Агентство по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области	Пушкарева Оксана Юрьевна	Заместитель руководителя агентства по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области	Организационное, финансовое, материально-техническое обеспечение деятельности мировых судей Иркутской области. Финансовое, материально-техническое обеспечение оказания юридической помощи адвокатами в труднодоступных и малонаселенных местностях Иркутской области. Финансовое, материально-техническое обеспечение государственных нотариальных контор. Осуществление государственных полномочий в сфере наделения органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области отдельными областными государственными полномочиями. Обеспечение граждан бесплатной юридической помощью.	5 октября среда с 10-00 до 13-00	г. Иркутск, ул. Байкальская, 293/7, 5 этаж	43-30-30
Агентство по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области	Драгунова Олеся Владимировна	Заместитель руководителя агентства по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области – главный бухгалтер	Финансовое, материально-техническое обеспечение деятельности мировых судей Иркутской области. Материально-техническое и финансовое обеспечение оказания юридической помощи адвокатами в труднодоступных и малонаселенных местностях Иркутской области. Финансовое, материально-техническое обеспечение государственных нотариальных контор. Осуществление государственных полномочий в сфере наделения органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области отдельными областными государственными полномочиями.	19 октября среда с 10-00 до 13-00	г. Иркутск, ул. Байкальская, 293/7, 5 этаж	43-30-30

ГРАФИК

личного приема граждан в службе потребительского рынка и лицензирования по Иркутской области на октябрь 2022 года

Исполнительный орган	ФИО должностного лица	Лицо, осуществляющее личный прием граждан	Вопросы (кратко по компетенции)	Дни и часы личного приема граждан	Место проведения личного приема граждан	Запись по телефону
Служба потребительского рынка и лицензирования Иркутской области	Руководитель службы Первый заместитель руководителя	О.А. Степанова	Согласно Положению о службе, утвержденному постановлением Правительства Иркутской области от 18 мая 2010 года №111-пп (кроме вопросов, связанных с осуществлением производства по делам об административных правонарушениях*)	10,24 октября (понедельник) 16.00-18.00	г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, 18, каб. № 319	8(3952)
		Н.В. Дроздова		3,17,31 октября (понедельник) 16.00-18.00	г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, 18, каб. № 317	24-37-88

*-вопросы, связанные с осуществлением производства по делам об административных правонарушениях рассматриваются в соответствии с Кодексом РФ об административных правонарушениях

ГРАФИК приема граждан в министерстве спорта Иркутской области на октябрь 2022 года

Исполнительный орган государственной власти	Ф.И.О. должностного лица	Должность	Вопросы (кратко по компетенции)	Число, день недели	Адрес приема	Запись по телефону
Министерство спорта Иркутской области	Богатырев П.А.	Министр спорта Иркутской области	Реализация государственной политики в сфере физической культуры и спорта в Иркутской области	20.10.2022	г. Иркутск, ул.К.Маркса, 26	8(395-2) 33-33-44

ВЛБАНК (АО)

СООБЩЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕДЕНИЯ ТОРГОВ

АО «Российский аукционный дом» (ОГРН 1097847233351, ИНН 7838430413, 190000, Санкт-Петербург, пер. Гривцова, д. 5, лит.В, (812)334-26-04, 8(800) 777-57-57, ungur@auction-house.ru), действующее на основании договора с Акционерным обществом «Ваш Личный Банк» (ВЛБАНК (АО) (ОГРН 1063800023572, ИНН 3818021045, адрес регистрации: 666784, Иркутская обл., г. Усть-Кут, ул. Кирова, д. 85а), конкурсным управляющим (ликвидатором) которого на основании решения Арбитражного суда Иркутской области от 26 марта 2015 г. (дата объявления резолютивной части – 19 марта 2015 г.) по делу №А19-1813/2015, является государственная корпорация «Агентство по страхованию вкладов» (109240, г. Москва, ул. Высоцкого, д. 4), сообщает о результатах проведения торгов посредством публичного предложения (далее - Торги ППП), (сообщение №02030121014 в газете АО «Коммерсантъ» от 05.03.2022 г. №39(7240)) на электронной площадке АО «Российский аукционный дом», по адресу в сети интернет: bankruptcy.lot-online.ru, проведенных с 14.06.2022 г. по 26.09.2022 г.

Торги ППП по лоту признаны несостоявшимися по основаниям, предусмотренным п. 17 ст. 110 Федерального закона «О несостоятельности (банкротстве)».

Торги ППП окончены.

ОБЪЯВЛЕНИЯ ОБ УТЕРЕ ДОКУМЕНТОВ

- Утерянный аттестат (серия 38 ББ № 0034015) об основном образовании (9 классов), выданный МБОУ «СОШ № 8» г. Зима на имя Белова Дмитрия Владимировича, считать недействительным.
- Утерянный диплом (серия 38 СПА № 0004582), выданный ГБПОУ ХТТ г. Саянск на имя Белова Дмитрия Владимировича, считать недействительным.
- Утерянный аттестат (№ 03824004761338) об основном общем образовании (9 классов), выданный в 2019 году МБОУ г. Иркутска СОШ № 35 на имя Егорова Дмитрия Александровича, считать недействительным.
- Утерянный аттестат (№ 850027) о восьмилетнем образовании, выданный в 1989 г. средней школой № 1 г. Бодайбо на имя Пятковой Людмилы Сергеевны, считать недействительным.
- Объявление, опубликованное в № 106 (2452) от 21.09.2022 г. об утере аттестата (№ 926387) о восьмилетнем образовании, выданное Осинской средней школой на имя Спасова Терентия Евдокимовича, считать недействительным.
- Утерянный аттестат (№ Б-0064590) о среднем общем образовании, выданный в 2003 году МОУ «Шелеховский лицей» на имя Толстоухова Николая Сергеевича, считать недействительным.
- Утерянный диплом (№ 103808000106), выданный 20.06.2015 г. ФГБУ ПОО ГУОР г. Иркутска на имя Хамгушкева Николая Александровича, считать недействительным.